



&

фрагмент
проект

Образный декор из полиуретана

1236 элементов
в каталоге 2013

*Archi***TAN**
Архитектурный полиуретан

СОДЕРЖАНИЕ



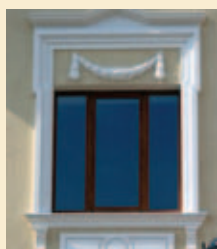
МОЛДИНГИ И КАРНИЗЫ стр. 3

молдинги
карнизы
балка потолочная



ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ стр. 83

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



ОФОРМЛЕНИЕ ОКОН стр. 41

арки
сандрики
пилястры
слуховые окна
подоконные элементы



ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ стр. 113

решения окон и дверей
готовые решения



БАЛЮСТРАДЫ И КОЛОННЫ стр. 49

балюстрады
деталировки балюстрад
поручни
балясины
колонны



ТЕХНОЛОГИИ И МОНТАЖ стр. 129

производство и монтажные
инструкции

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

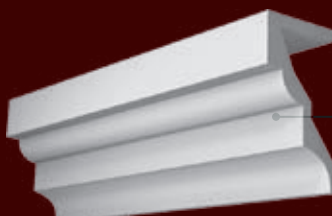
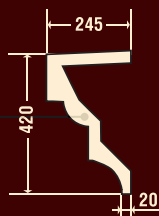
Артикул

мм0310

МОЛДИНГ М-031

Наименование изделия

Сечение изделия



Изображение изделия

Толщина 245 мм Высота 420 мм Длина 1500 мм

Размеры изделия

О КОМПАНИИ



Компания Фасад проект – комплексный подход к оформлению фасада любой сложности:

Подскажем идею декора

Обратитесь к нашему торговому представителю или зайдите на сайт fasade-project.ru Мы предложим Вам разнообразные идеи для оформления фасадов домов: многочисленные варианты готовых решений декора окон и дверей, фасадные

решения, выполненные в различных стилях, примеры реализованных проектов, коллекция материалов по декорированию фасадов на основе исторического опыта, подборку фото с фасадами ряда городов.

Готовые идеи или индивидуальные решения – выбор за Вами.

Подберем и рассчитаем

Если у Вас есть готовый проект фасада дома – наши менеджеры бесплатно сделают подбор декоративных элементов из нашего ассортимента и подготовят расчет стоимости оформления фасада дома. Если у Вас нет готового проекта декорирования фасада – передайте нам строительные чертежи или фотографии фасадов Вашего дома с указанием всех необходимых размеров и мы предложим Вам наилучший вариант для подготовки коммерческого предложения: от расчета на основе готовых композиций с 3D визуализацией фасада до разработки индивидуального проекта фасада на комфортных для Вас условиях. К Вашим услугам – наиболее полный каталог

фасадного декора из полиуретана в России. Основу коллекции составляет продукция Производственной компании ТМТ (торговая марка REGENT DÉCOR) – лидера в производстве фасадного декора из полиуретана. Дополняют коллекцию элементы других производителей декора, присутствующих на рынке. Для продвижения полиуретана в качестве материала для архитектурного оформления фасадов зданий данная коллекция представлена под общим названием Архитектурный полиуретан (ArchiTAN). В случае необходимости мы предложим Вам весь спектр технологий и материалов фасадного декора, присутствующий на рынке.

Бюджет может быть любым – мы подберем подходящий вариант.

Скомплектуем и смонтируем

Сроки поставки декоративных элементов стандартного ассортимента очень короткие, как правило, это 1–2 недели. Поставка индивидуальных изделий зависит от технологии производства и сезонности. При необходимости предоставляется услуга доставки заказа непосредственно на объект.

Монтаж декоративных элементов Вы можете осуществить самостоятельно, с помощью строителей, присутствующих на объекте, изучив инструкции по монтажу или заказав услугу экспресс обучения. Также Вы можете воспользоваться услугами наших опытных специалистов по монтажу.

Наша цель – реализовать индивидуальный облик Вашего дома в запланированные сроки и бюджет.

*Archi***TAN**
Архитектурный полиуретан

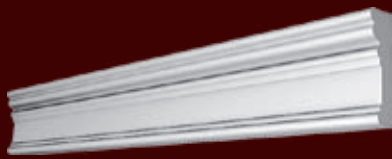
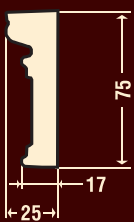
МОЛДИНГИ И КАРНИЗЫ



МОЛДИНГИ, КАРНИЗЫ

мм0010

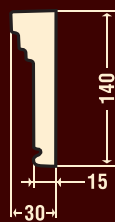
МОЛДИНГ М-001



Толщина 25 мм Высота 75 мм Длина 2000 мм

мм0020

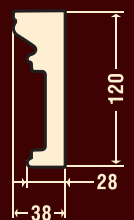
МОЛДИНГ М-002



Толщина 30 мм Высота 140 мм Длина 2000 мм

мм0030

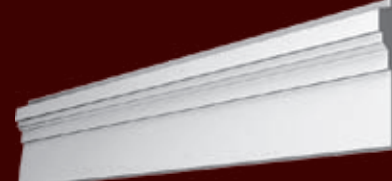
МОЛДИНГ М-003



Толщина 38 мм Высота 120 мм Длина 2000 мм

мм0040

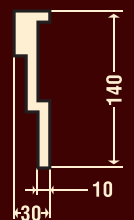
МОЛДИНГ М-004



Толщина 38 мм Высота 150 мм Длина 2000 мм

мм0050

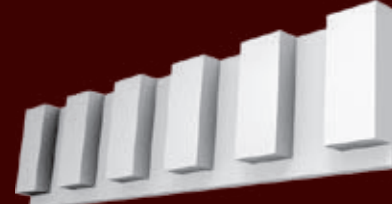
МОЛДИНГ М-005



Толщина 30 мм Высота 140 мм Длина 2100 мм

мм0060

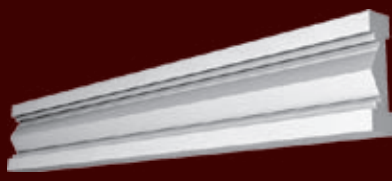
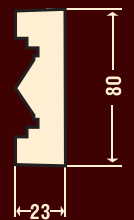
МОЛДИНГ М-006



Толщина 60 мм Высота 230 мм Длина 1665 мм

мм0070

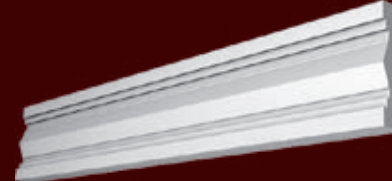
МОЛДИНГ М-007



Толщина 23 мм Высота 80 мм Длина 2440 мм

мм0080

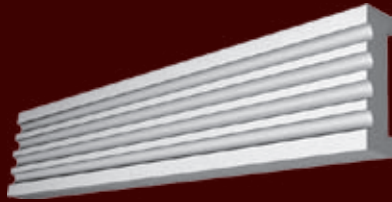
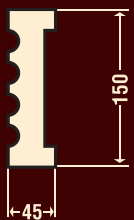
МОЛДИНГ М-008



Толщина 28 мм Высота 130 мм Длина 2440 мм

мм0090

МОЛДИНГ М-009



Толщина 45 мм Высота 150 мм Длина 2440 мм

мм0100

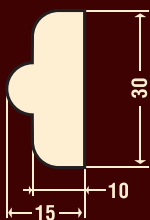
МОЛДИНГ М-010



Толщина 30 мм Высота 150 мм Длина 2100 мм

мм0110

МОЛДИНГ М-011



Толщина 15 мм Высота 30 мм Длина 2440 мм

мм0130

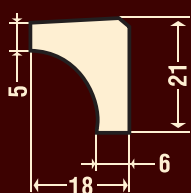
МОЛДИНГ М-013



Толщина 134 мм Высота 253 мм Длина 1500 мм

мм0150

МОЛДИНГ М-015



Толщина 18 мм Высота 21 мм Длина 2000 мм

мм0170

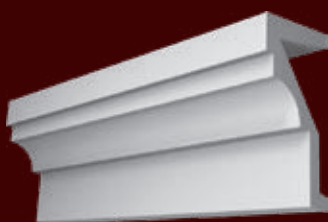
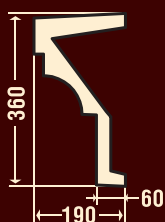
МОЛДИНГ М-017



Толщина 68 мм Высота 340 мм Длина 500 мм

мм0180

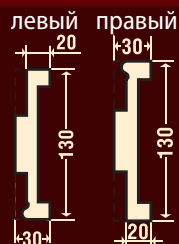
МОЛДИНГ М-018



Толщина 190 мм Высота 360 мм Длина 2025 мм

мм0120, мм0121

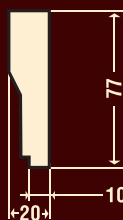
МОЛДИНГ М-012 Л, П



Толщина 30 мм Высота 130 мм Длина 2650 мм

мм0140

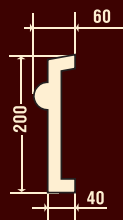
МОЛДИНГ М-014



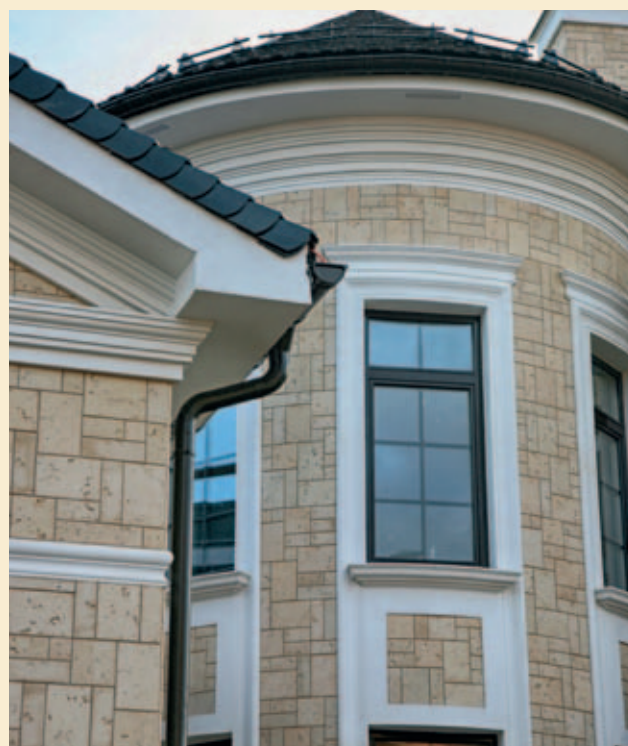
Толщина 20 мм Высота 77 мм Длина 2440 мм

мм0160

МОЛДИНГ М-016



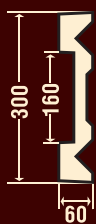
Толщина 60 мм Высота 200 мм Длина 1500 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/gipsopolymery/instrukcii/

мм0190

МОЛДИНГ М-019



Толщина 60 мм Высота 300 мм Длина 2020 мм

мм0210

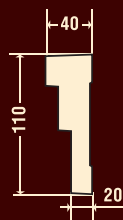
МОЛДИНГ М-021



Толщина 60 мм Высота 445 мм Длина 2700 мм

мм0230

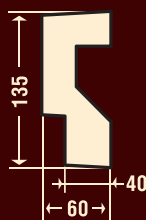
МОЛДИНГ М-023



Толщина 40 мм Высота 110 мм Длина 1200 мм

мм0250

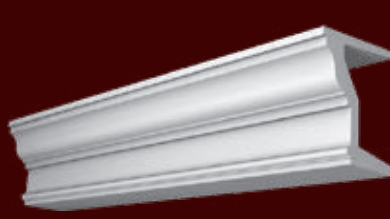
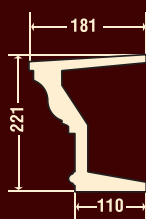
МОЛДИНГ М-025



Толщина 60 мм Высота 135 мм Длина 2000 мм

мм0262

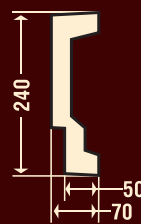
МОЛДИНГ М-026/2 ШИРОКИЙ



Толщина 181 мм Высота 221 мм Длина 2000 мм

мм0200

МОЛДИНГ М-020



Толщина 70 мм Высота 240 мм Длина 2360 мм

мм0220

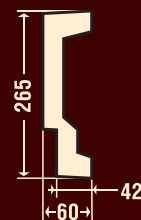
МОЛДИНГ М-022



Толщина 100 мм Высота 150 мм Длина 2200 мм

мм0240

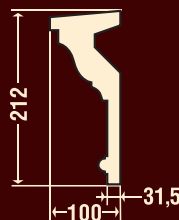
МОЛДИНГ М-024



Толщина 60 мм Высота 265 мм Длина 2000 мм

мм0260

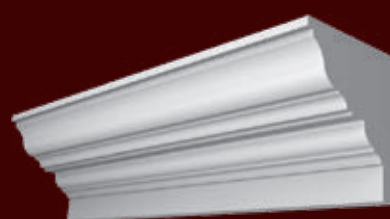
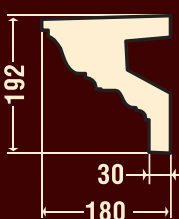
МОЛДИНГ М-026



Толщина 100 мм Высота 212 мм Длина 2450 мм

мм0270

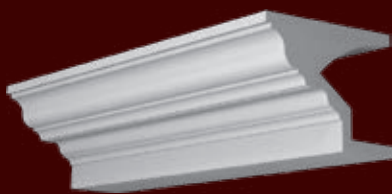
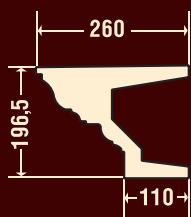
МОЛДИНГ М-027



Толщина 180 мм Высота 192 мм Длина 2100 мм

мм0272

МОЛДИНГ М-027/2 ШИРОКИЙ



Толщина 260 мм Высота 196,5 мм Длина 2080 мм

мм0280

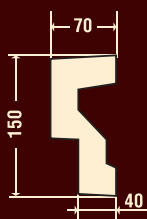
МОЛДИНГ М-028



Толщина 35 мм Высота 230 мм Длина 1450 мм

мм0290

МОЛДИНГ М-029



Толщина 70 мм Высота 150 мм Длина 2000 мм

мм0300–мм0302

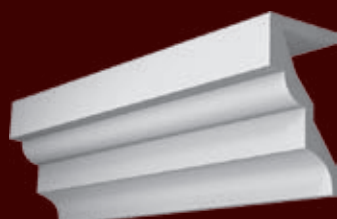
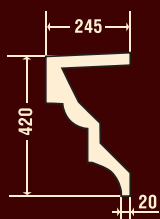
МОЛДИНГ М-030/40



Толщина 40, 60, 80 мм Высота 404 мм Длина 2200 мм

мм0310

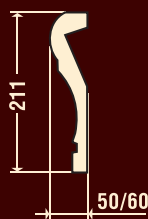
МОЛДИНГ М-031



Толщина 245 мм Высота 420 мм Длина 1500 мм

мм0320, мм0321

МОЛДИНГ М-032



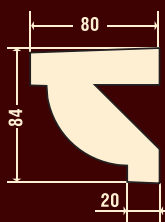
Толщина 50, 60 мм Высота 211,5, 213 мм Длина 2200 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/grozdnykh/instrukcii/

мм0330

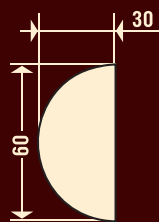
МОЛДИНГ М-033



Толщина 80 мм Высота 84 мм Длина 2020 мм

мм0340

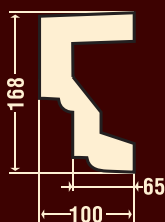
МОЛДИНГ М-034



Толщина 30 мм Высота 60 мм Длина 2020 мм

мм0350

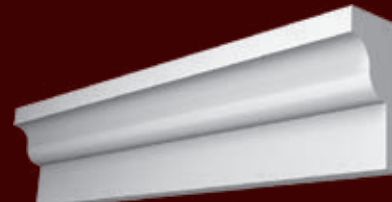
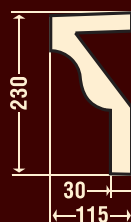
МОЛДИНГ М-035



Толщина 100 мм Высота 168 мм Длина 2020 мм

мм0360

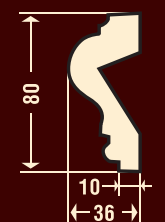
МОЛДИНГ М-036



Толщина 115 мм Высота 230 мм Длина 2000 мм

мм0370

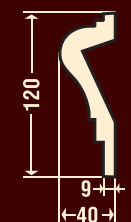
МОЛДИНГ М-037



Толщина 36 мм Высота 80 мм Длина 2000 мм

мм0380

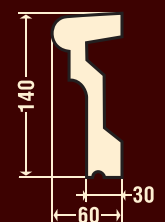
МОЛДИНГ М-038



Толщина 40 мм Высота 120 мм Длина 2000 мм

мм0390

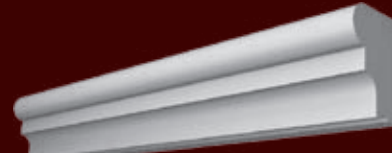
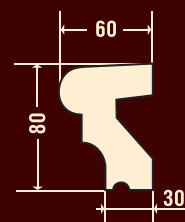
МОЛДИНГ М-039



Толщина 60 мм Высота 140 мм Длина 2000 мм

мм0400

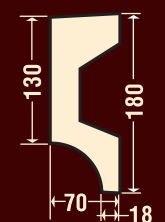
МОЛДИНГ М-040



Толщина 60 мм Высота 80 мм Длина 2000 мм

мм0410

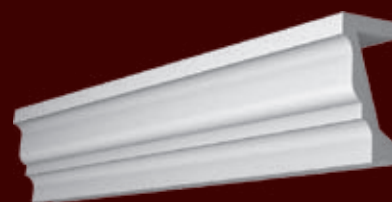
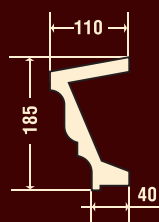
МОЛДИНГ М-041



Толщина 70 мм Высота 180 мм Длина 2030 мм

мм0420

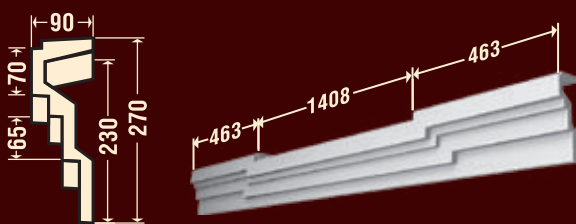
МОЛДИНГ М-042



Толщина 110 мм Высота 185 мм Длина 2000 мм

мм0430

МОЛДИНГ М-043



Толщина 90 мм Высота 270 мм Длина 2340 мм

мм0440

МОЛДИНГ М-044



Толщина 90 мм Высота 280 мм Длина 2000 мм

мм0450

МОЛДИНГ М-045



Толщина 90 мм Высота 201 мм Длина 2000 мм

мм0460

МОЛДИНГ М-046



Толщина 100 мм Высота 300 мм Длина 2000 мм

мм0470

МОЛДИНГ М-047



Толщина 90 мм Высота 314 мм Длина 1700 мм

мм0480

МОЛДИНГ М-048



Толщина 100 мм Высота 200 мм Длина 2100 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/spravochnik/instrukcii/

мм0490

МОЛДИНГ М-049



Толщина 215 мм Высота 428 мм Длина 1500 мм

мм0500

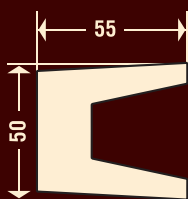
МОЛДИНГ М-050



Толщина 100 мм Высота 198 мм Длина 2000 мм

мм0510

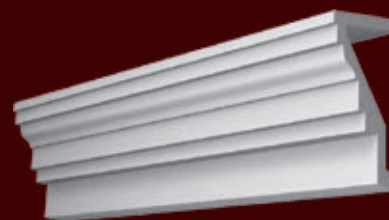
МОЛДИНГ М-051



Толщина 55 мм Высота 50 мм Длина 1100 мм

мм0520

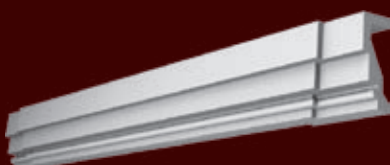
МОЛДИНГ М-052



Толщина 170 мм Высота 295 мм Длина 2000 мм

мм0530

МОЛДИНГ М-053



Толщина 150 мм Высота 201 мм Длина 1900 мм

мм0540

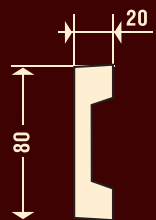
МОЛДИНГ М-054



Толщина 35 мм Высота 80 мм Длина 2000 мм

мм0550

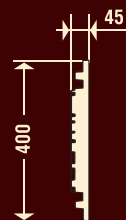
МОЛДИНГ М-055



Толщина 20 мм Высота 80 мм Длина 2100 мм

мм0560

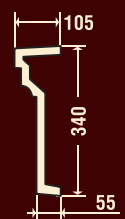
МОЛДИНГ М-056



Толщина 45 мм Высота 400 мм Длина 500 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

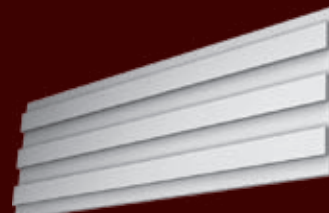
МОЛДИНГ М-059



Толщина 20 мм Высота 230 мм Длина 2440 мм

мм0600

МОЛДИНГ М-060



Толщина 30 мм Высота 380 мм Длина 2000 мм

мм0610

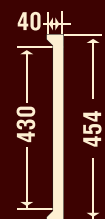
МОЛДИНГ М-061



Толщина 30 мм Высота 140 мм Длина 2000 мм

мм0620

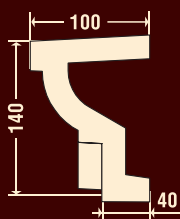
МОЛДИНГ М-062



Толщина 40 мм Высота 454 мм Длина 2000 мм

мм0630

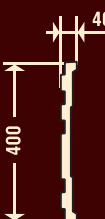
МОЛДИНГ М-063



Толщина 100 мм Высота 140 мм Длина 2000 мм

мм0642

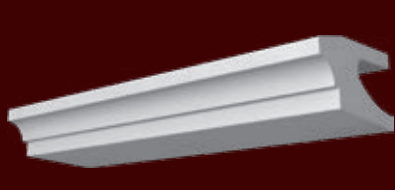
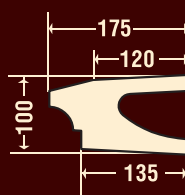
МОЛДИНГ М-064/2



Толщина 40 мм Высота 400 мм Длина 2000 мм

мм0650

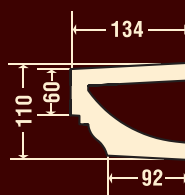
МОЛДИНГ М-065



Толщина 175 мм Высота 100 мм Длина 2000 мм

мм0660

МОЛДИНГ М-066



Толщина 134 мм Высота 110 мм Длина 2000 мм

Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на сайте www facade-project.ru/glossary/index.html



мм0670

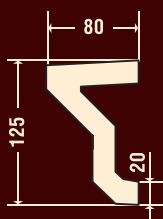
МОЛДИНГ М-067



Толщина 60 мм Высота 152 мм Длина 2000 мм

мм0690

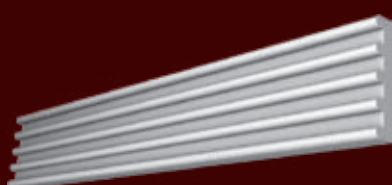
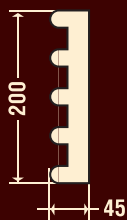
МОЛДИНГ М-069



Толщина 80 мм Высота 125 мм Длина 2000 мм

мм0760

МОЛДИНГ М-076



Толщина 45 мм Высота 200 мм Длина 2000 мм

мм0810

МОЛДИНГ М-081



Толщина 40 мм Высота 630 мм Длина 1500 мм

мм0830

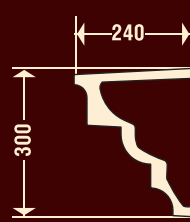
МОЛДИНГ М-083



Толщина 30 мм Высота 339 мм Длина 2000 мм

мм0680

МОЛДИНГ М-068



Толщина 240 мм Высота 300 мм Длина 2000 мм

мм0710

МОЛДИНГ М-071



Толщина 85 мм Высота 147 мм Длина 2000 мм

мм0800

МОЛДИНГ М-080



Толщина 200 мм Высота 600 мм Длина 1500 мм

мм0820

МОЛДИНГ М-082



Толщина 200 мм Высота 1400 мм Длина 1500 мм

мм0840

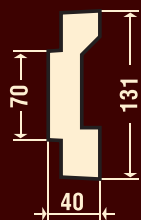
МОЛДИНГ М-084



Толщина 30 мм Высота 460 мм Длина 2000 мм

мм0850

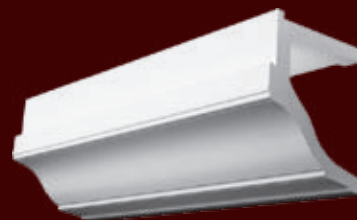
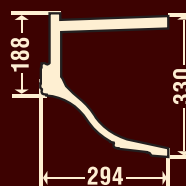
МОЛДИНГ М-085



Толщина **40** мм Высота **131** мм Длина **2000** мм

мм0860

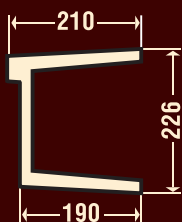
МОЛДИНГ М-086



Толщина **294** мм Высота **330** мм Длина **1000** мм

мм0870

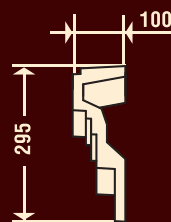
МОЛДИНГ М-087



Толщина **210** мм Высота **226** мм Длина **1000** мм

мм0880

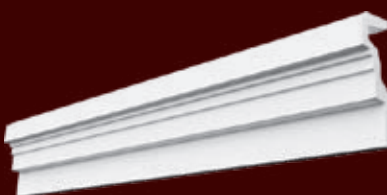
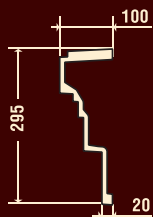
МОЛДИНГ М-088



Толщина **100** мм Высота **295** мм Длина **1718** мм

мм0890

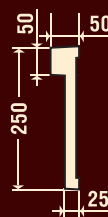
МОЛДИНГ М-089



Толщина **100** мм Высота **295** мм Длина **2000** мм

мм0900

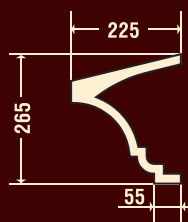
МОЛДИНГ М-090



Толщина **50** мм Высота **250** мм Длина **2000** мм

мм0910

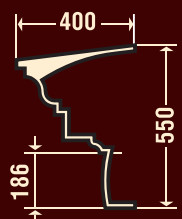
МОЛДИНГ М-091



Толщина **225** мм Высота **265** мм Длина **2000** мм

мм0920

МОЛДИНГ М-092



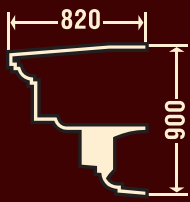
Толщина **400** мм Высота **550** мм Длина **1000** мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/glossary/index.html

мм0930

МОЛДИНГ М-093



Толщина 820 мм Высота 920 мм Длина 1020 мм

мм0931

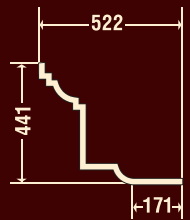
МОЛДИНГ М-093/1



Толщина 67 мм Высота 820 мм Длина 1020 мм

мм0932

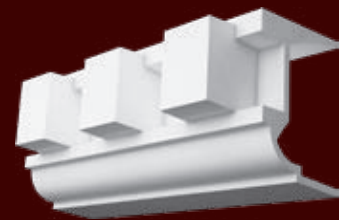
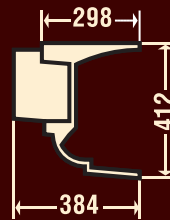
МОЛДИНГ М-093/2



Толщина 522 мм Высота 441 мм Длина 1020 мм

мм0933

МОЛДИНГ М-093/3



Толщина 384 мм Высота 412 мм Длина 1020 мм

мм0940

МОЛДИНГ М-094



Толщина 90 мм Высота 400 мм Длина 2000 мм

мм0950

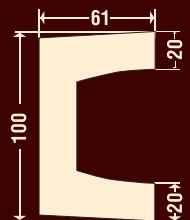
МОЛДИНГ М-095



Толщина 50 мм Высота 81 мм Длина 2000 мм

мм0960

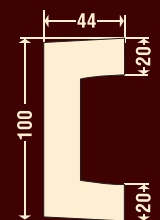
МОЛДИНГ М-096



Толщина 61 мм Высота 100 мм Длина 2000 мм

мм0970

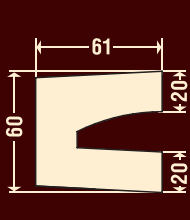
МОЛДИНГ М-097



Толщина 44 мм Высота 100 мм Длина 2000 мм

мм0980

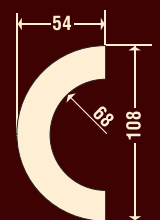
МОЛДИНГ М-098



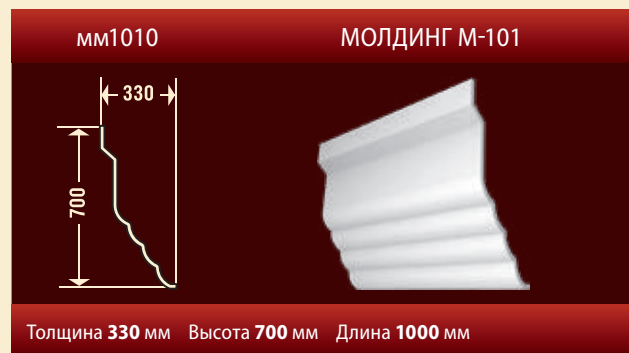
Толщина 61 мм Высота 60 мм Длина 2000 мм

мм0990

МОЛДИНГ М-099



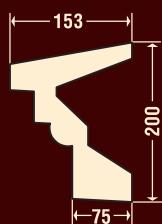
Толщина 54 мм Высота 108 мм Длина 2000 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/catalog/index.php

мм1060

МОЛДИНГ М-106



Толщина 153 мм Высота 200 мм Длина 1960 мм

мм1070

МОЛДИНГ М-107



Толщина 30 мм Высота 75 мм Длина 2000 мм

мм1080

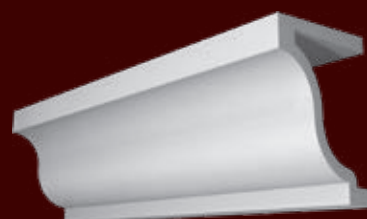
МОЛДИНГ М-108



Толщина 60 мм Высота 200 мм Длина 2000 мм

мм1090

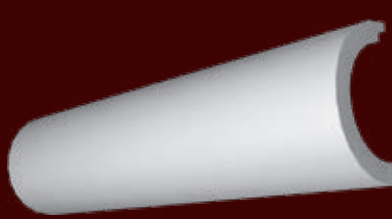
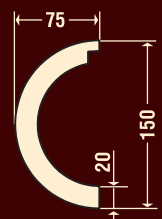
МОЛДИНГ М-109



Толщина 146 мм Высота 195 мм Длина 2000 мм

мм1100

МОЛДИНГ М-110



Толщина 75 мм Высота 150 мм Длина 2000 мм

мм1110

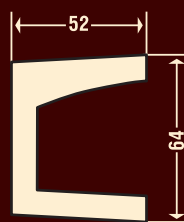
МОЛДИНГ М-111



Толщина 50 мм Высота 60 мм Длина 2000 мм

мм1120

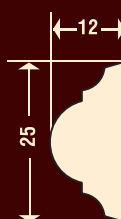
МОЛДИНГ М-112



Толщина 52 мм Высота 64 мм Длина 2000 мм

мм7010

МОЛДИНГ М-701 (К)

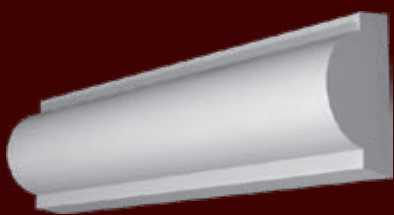
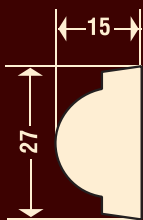


Толщина 12 мм Высота 25 мм Длина 2000 мм



мм7020

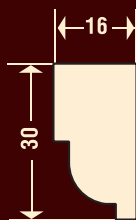
МОЛДИНГ М-702 (К)



Толщина 15 мм Высота 27 мм Длина 2000 мм

мм7030

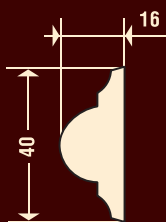
МОЛДИНГ М-703 (К)



Толщина 16 мм Высота 30 мм Длина 2000 мм

мм7040

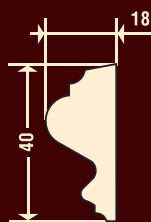
МОЛДИНГ М-704 (К)



Толщина 16 мм Высота 40 мм Длина 2000 мм

мм7050

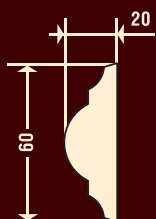
МОЛДИНГ М-705 (К)



Толщина 18 мм Высота 40 мм Длина 2400 мм

мм7070

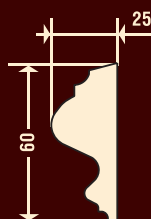
МОЛДИНГ М-707 (К)



Толщина 20 мм Высота 60 мм Длина 2000 мм

мм7080

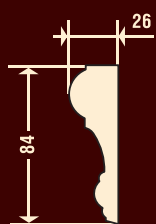
МОЛДИНГ М-708 (К)



Толщина 25 мм Высота 60 мм Длина 2400 мм

мм7090

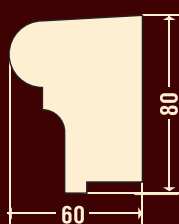
МОЛДИНГ М-709 (К)



Толщина 26 мм Высота 84 мм Длина 2000 мм

мм7100

МОЛДИНГ М-710 (К)



Толщина 60 мм Высота 80 мм Длина 2400 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/galaxydofnki/instrukcii/

мм7110

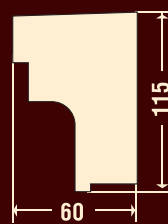
МОЛДИНГ М-711 (К)



Толщина 32 мм Высота 105 мм Длина 2000 мм

мм7120

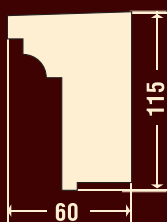
МОЛДИНГ М-712 (К)



Толщина 60 мм Высота 115 мм Длина 2000 мм

мм7130

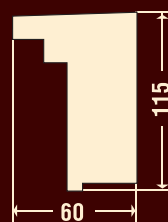
МОЛДИНГ М-713 (К)



Толщина 60 мм Высота 115 мм Длина 2000 мм

мм7140

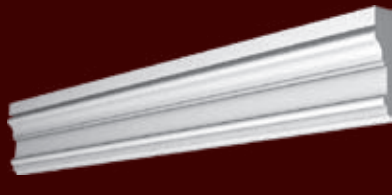
МОЛДИНГ М-714 (К)



Толщина 60 мм Высота 115 мм Длина 2000 мм

мм7150

МОЛДИНГ М-715 (К)



Толщина 30 мм Высота 120 мм Длина 2000 мм

мм7160

МОЛДИНГ М-716 (К)



Толщина 30 мм Высота 120 мм Длина 2400 мм

мм7170

МОЛДИНГ М-717 (К)



Толщина 30 мм Высота 120 мм Длина 2400 мм

мм7180

МОЛДИНГ М-718 (К)



Толщина 30 мм Высота 120 мм Длина 2400 мм

мм7190

МОЛДИНГ М-719 (К)



Толщина 30 мм Высота 140 мм Длина 2000 мм

мм7200

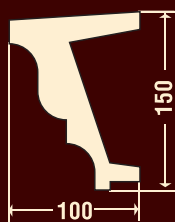
МОЛДИНГ М-720 (К)



Толщина 60 мм Высота 140 мм Длина 2400 мм

мм7210

МОЛДИНГ М-721 (К)



Толщина 100 мм Высота 150 мм Длина 2000 мм

мм7220

МОЛДИНГ М-722 (К)



Толщина 60 мм Высота 170 мм Длина 2400 мм

мм7230

МОЛДИНГ М-723 (К)



Толщина 30 мм Высота 170 мм Длина 2400 мм

мм7240

МОЛДИНГ М-724 (К)



Толщина 30 мм Высота 170 мм Длина 2400 мм

мм7250

МОЛДИНГ М-725 (К)



Толщина 30 мм Высота 170 мм Длина 2400 мм

мм7260

МОЛДИНГ М-726 (К)



Толщина 30 мм Высота 170 мм Длина 2400 мм

Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/grozdnykh/instrukcii/



мм7270

МОЛДИНГ М-727 (К)



Толщина 65 мм Высота 170 мм Длина 2400 мм

мм7280

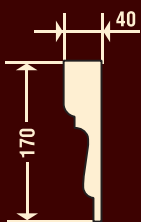
МОЛДИНГ М-728 (К)



Толщина 40 мм Высота 170 мм Длина 2400 мм

мм7290

МОЛДИНГ М-729 (К)



Толщина 40 мм Высота 170 мм Длина 2400 мм

мм7300

МОЛДИНГ М-730 (К)



Толщина 40 мм Высота 170 мм Длина 2400 мм

мм7310

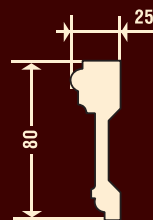
МОЛДИНГ М-731 (К)



Толщина 30 мм Высота 190 мм Длина 2000 мм

мм7320

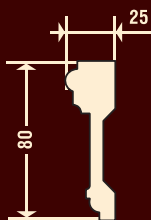
МОЛДИНГ М-732 (К)



Толщина 25 мм Высота 80 мм Длина 2400 мм

мм7330

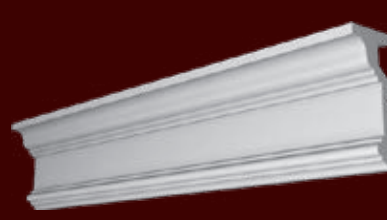
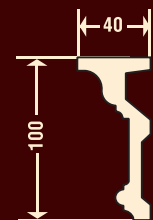
МОЛДИНГ М-733 (К)



Толщина 25 мм Высота 80 мм Длина 2400 мм

мм7340

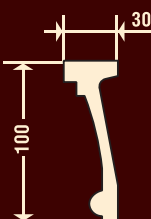
МОЛДИНГ М-734 (К)



Толщина 40 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

мм7350

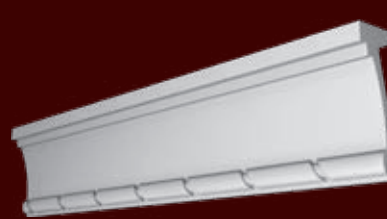
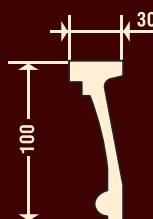
МОЛДИНГ М-735 (К)



Толщина 30 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

мм7360

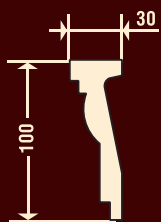
МОЛДИНГ М-736 (К)



Толщина 30 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

мм7370

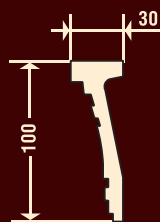
МОЛДИНГ М-737 (К)



Толщина 30 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

мм7380

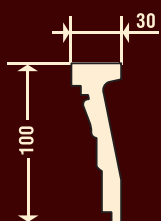
МОЛДИНГ М-738 (К)



Толщина 30 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

мм7390

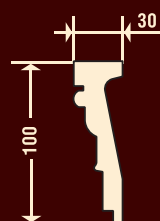
МОЛДИНГ М-739 (К)



Толщина 30 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

мм7400

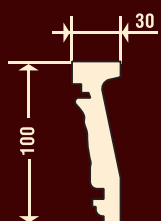
МОЛДИНГ М-740 (К)



Толщина 30 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

мм7410

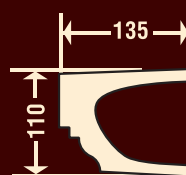
МОЛДИНГ М-741 (К)



Толщина 30 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

мм7420

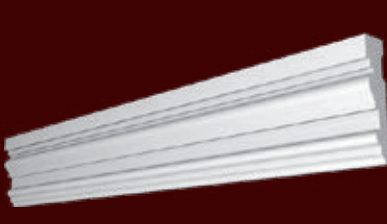
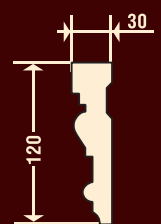
МОЛДИНГ М-742 (К)



Толщина 135 мм Высота 110 мм Длина 2400 мм

мм7430

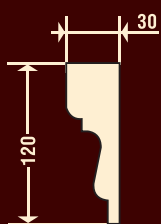
МОЛДИНГ М-743 (К)



Толщина 30 мм Высота 120 мм Длина 2400 мм

мм7440

МОЛДИНГ М-744 (К)



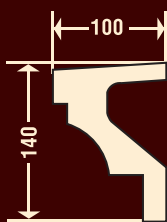
Толщина 30 мм Высота 120 мм Длина 2400 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/galerei/instukcii/

мм7450

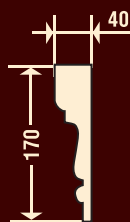
МОЛДИНГ М-745 (К)



Толщина 100 мм Высота 140 мм Длина 2400 мм

мм7460

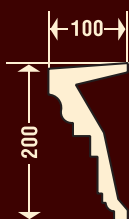
МОЛДИНГ М-746 (К)



Толщина 40 мм Высота 170 мм Длина 2400 мм

мм7470

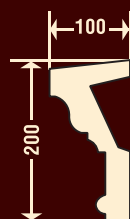
МОЛДИНГ М-747 (К)



Толщина 100 мм Высота 200 мм Длина 2400 мм

мм7480

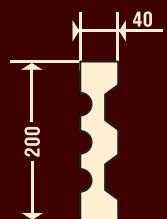
МОЛДИНГ М-748 (К)



Толщина 100 мм Высота 200 мм Длина 2400 мм

мм7490

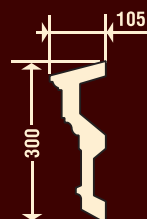
МОЛДИНГ М-749 (К)



Толщина 40 мм Высота 200 мм Длина 2400 мм

мм7500

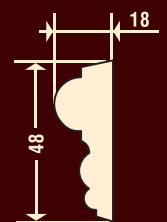
МОЛДИНГ М-750 (К)



Толщина 105 мм Высота 300 мм Длина 2400 мм

мм7510

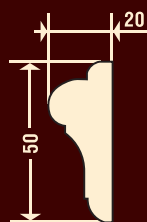
МОЛДИНГ М-751 (К)



Толщина 18 мм Высота 48 мм Длина 2000 мм

мм7520

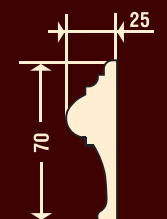
МОЛДИНГ М-752 (К)



Толщина 20 мм Высота 50 мм Длина 2400 мм

мм7530

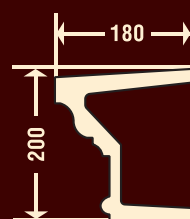
МОЛДИНГ М-753 (К)



Толщина 25 мм Высота 70 мм Длина 2400 мм

мм7540

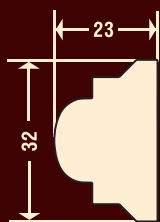
МОЛДИНГ М-754 (К)



Толщина 180 мм Высота 200 мм Длина 2400 мм

мм7550

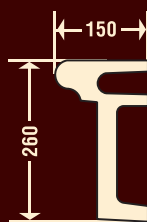
МОЛДИНГ М-755 (К)



Толщина 23 мм Высота 32 мм Длина 2400 мм

мм7560

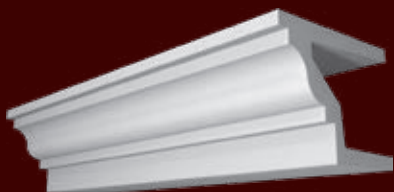
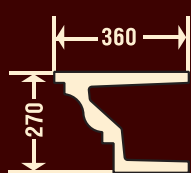
МОЛДИНГ М-756 (К)



Толщина 150 мм Высота 260 мм Длина 2400 мм

мм7570

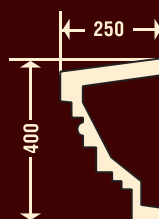
МОЛДИНГ М-757 (К)



Толщина 360 мм Высота 270 мм Длина 2000 мм

мм7580

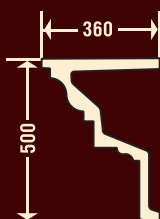
МОЛДИНГ М-758 (К)



Толщина 250 мм Высота 400 мм Длина 2000 мм

мм7590

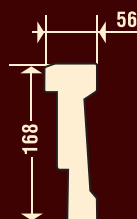
МОЛДИНГ М-759 (К)



Толщина 360 мм Высота 500 мм Длина 2000 мм

мм8010

МОЛДИНГ М-801 (Е)



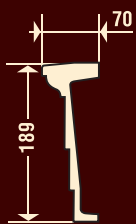
Толщина 56 мм Высота 168 мм Длина 2000 мм

Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на сайте www facade-project.ru/catalog/instukcii/



мм8020

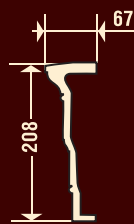
МОЛДИНГ М-802 (Е)



Толщина 70 мм Высота 189 мм Длина 2000 мм

мм8030

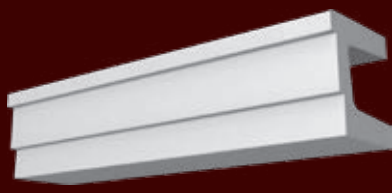
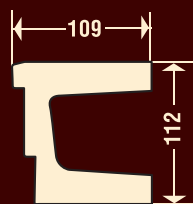
МОЛДИНГ М-803 (Е)



Толщина 67 мм Высота 208 мм Длина 2000 мм

мм8060

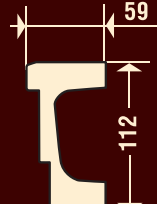
МОЛДИНГ М-806 (Е)



Толщина 109 мм Высота 112 мм Длина 2000 мм

мм8070

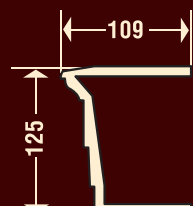
МОЛДИНГ М-807 (Е)



Толщина 59 мм Высота 112 мм Длина 2000 мм

мм8080

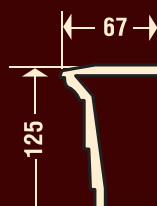
МОЛДИНГ М-808 (Е)



Толщина 109 мм Высота 125 мм Длина 2000 мм

мм8090

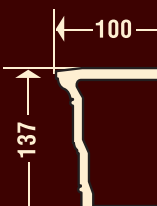
МОЛДИНГ М-809 (Е)



Толщина 67 мм Высота 125 мм Длина 2000 мм

мм8100

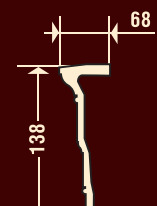
МОЛДИНГ М-810 (Е)



Толщина 100 мм Высота 137 мм Длина 2000 мм

мм8110

МОЛДИНГ М-811 (Е)



Толщина 68 мм Высота 138 мм Длина 2000 мм

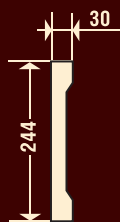




Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/glossary/index.html

мм8280

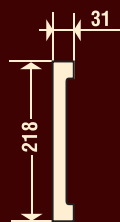
МОЛДИНГ М-828 (Е)



Толщина 30 мм Высота 244 мм Длина 2000 мм

мм8290

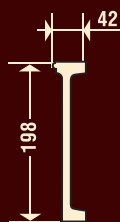
МОЛДИНГ М-829 (Е)



Толщина 31 мм Высота 218 мм Длина 2000 мм

мм8300

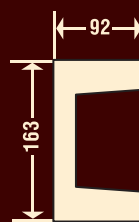
МОЛДИНГ М-830 (Е)



Толщина 42 мм Высота 198 мм Длина 2000 мм

мм8310

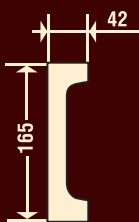
МОЛДИНГ М-831 (Е)



Толщина 92 мм Высота 163 мм Длина 2000 мм

мм8320

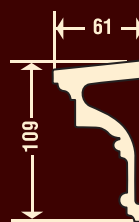
МОЛДИНГ М-832 (Е)



Толщина 42 мм Высота 165 мм Длина 2000 мм

мм8330

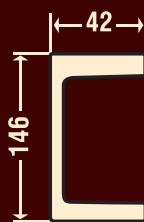
МОЛДИНГ М-833 (Е)



Толщина 61 мм Высота 109 мм Длина 2000 мм

мм8340

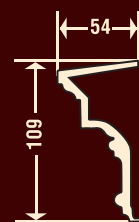
МОЛДИНГ М-834 (Е)



Толщина 42 мм Высота 146 мм Длина 2000 мм

мм8350

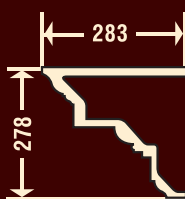
МОЛДИНГ М-835 (Е)



Толщина 54 мм Высота 109 мм Длина 2000 мм

мм8370

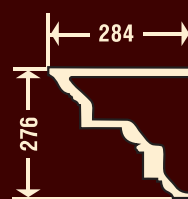
МОЛДИНГ М-837 (Е)



Толщина 283 мм Высота 278 мм Длина 2020 мм

мм8380

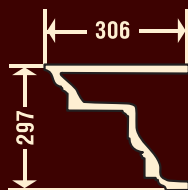
МОЛДИНГ М-838 (Е)



Толщина 284 мм Высота 276 мм Длина 2020 мм

мм8390

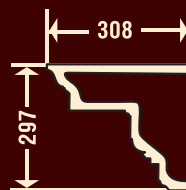
МОЛДИНГ М-839 (Е)



Толщина **306** мм Высота **297** мм Длина **2020** мм

мм8400

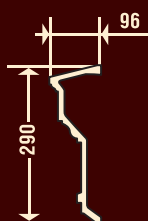
МОЛДИНГ М-840 (Е)



Толщина **308** мм Высота **297** мм Длина **2020** мм

мм8410

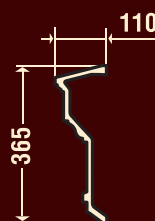
МОЛДИНГ МЕЖЭТАЖНЫЙ М-841 (Е)



Толщина **96** мм Высота **290** мм Длина **2000** мм

мм8420

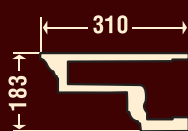
МОЛДИНГ М-842 МЕЖЭТАЖНЫЙ (Е)



Толщина **110** мм Высота **365** мм Длина **2000** мм

мм8430

МОЛДИНГ М-843 (Е)



Толщина **310** мм Высота **183** мм Длина **2020** мм

мм8440

МОЛДИНГ М-844 (Е)



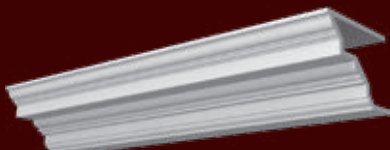
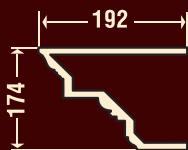
Толщина **202** мм Высота **168** мм Длина **2020** мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/glossary/index.html

мм8450

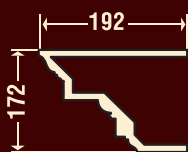
МОЛДИНГ М-845 (Е)



Толщина **192** мм Высота **174** мм Длина **2020** мм

мм8470

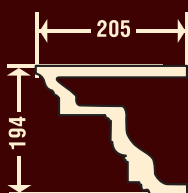
МОЛДИНГ М-847 (Е)



Толщина **192** мм Высота **172** мм Длина **2020** мм

мм8490

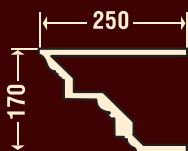
МОЛДИНГ М-849 (Е)



Толщина **205** мм Высота **194** мм Длина **2020** мм

мм8510

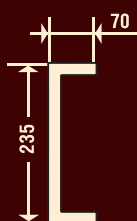
МОЛДИНГ М-851 (Е)



Толщина **250** мм Высота **170** мм Длина **2000** мм

мм8530

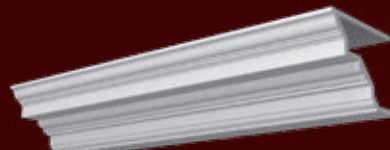
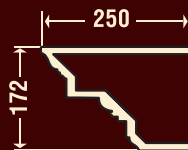
МОЛДИНГ М-853 (Е)



Толщина **70** мм Высота **235** мм Длина **2000** мм

мм8460

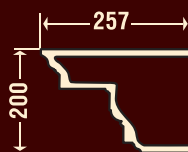
МОЛДИНГ М-846 (Е)



Толщина **250** мм Высота **172** мм Длина **2020** мм

мм8480

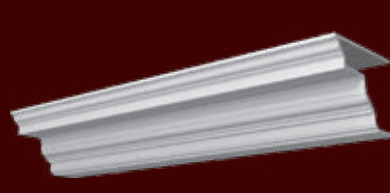
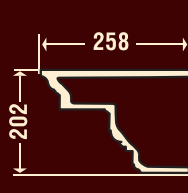
МОЛДИНГ М-848 (Е)



Толщина **257** мм Высота **200** мм Длина **2020** мм

мм8500

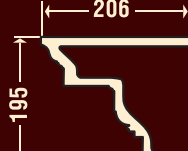
МОЛДИНГ М-850 (Е)



Толщина **258** мм Высота **202** мм Длина **2020** мм

мм8520

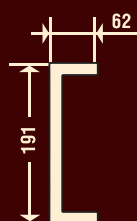
МОЛДИНГ М-852 (Е)



Толщина **206** мм Высота **195** мм Длина **2020** мм

мм8540

МОЛДИНГ М-854 (Е)



Толщина **62** мм Высота **191** мм Длина **2000** мм

мм8550

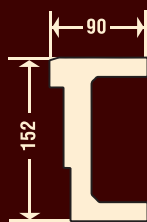
МОЛДИНГ М-855 (Е)



Толщина **74** мм Высота **170** мм Длина **2000** мм

мм8560

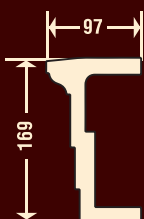
МОЛДИНГ М-856 (Е)



Толщина **90** мм Высота **152** мм Длина **2000** мм

мм8570

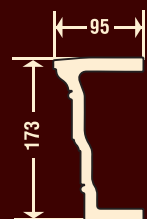
МОЛДИНГ М-857 (Е)



Толщина **97** мм Высота **169** мм Длина **2000** мм

мм8580

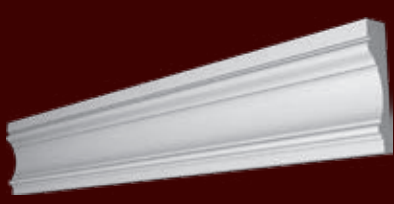
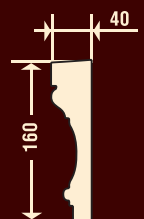
МОЛДИНГ М-858 (Е)



Толщина **95** мм Высота **173** мм Длина **2000** мм

мм8590, мм8640

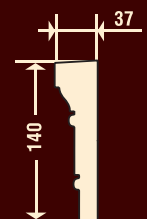
МОЛДИНГ М-859 (Е), М-864 (Е)



Толщина **40** мм Высота **160** мм Длина **2300, 2000** мм

мм8600, мм8650

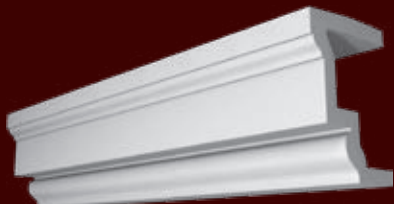
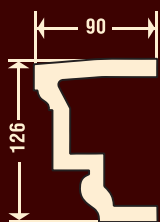
МОЛДИНГ М-860 (Е), М-865 (Е)



Толщина **37** мм Высота **140** мм Длина **2000, 2300** мм

мм8610

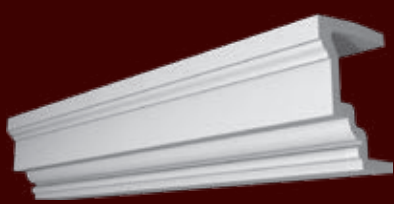
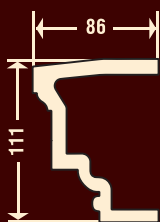
МОЛДИНГ М-861 (Е)



Толщина **90** мм Высота **126** мм Длина **2000** мм

мм8620

МОЛДИНГ М-862 (Е)



Толщина **86** мм Высота **111** мм Длина **2000** мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/glossary/index.html

mp0260 - mp0264 МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-026

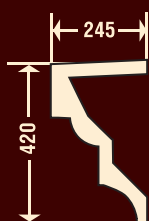


Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса



Глубина 86 мм Высота 212 мм Внутр. радиус 2045, 3650, 3076, 4055 мм

mp0311, mp0312 МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-031

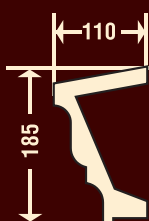


Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса



Глубина 245 мм Высота 420 мм Внутр. радиус 3880, 5850 мм

mp0420 - mp0423 МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-042



Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса



Глубина 110 мм Высота 185 мм Внутр. радиус 2200, 3550 мм

mp0520 - mp0523 МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-052

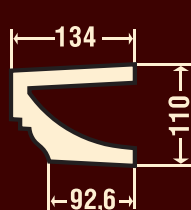


Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса



Глубина 170 мм Высота 295 мм Внутр. радиус 2045, 2195, 3156 мм

mp0661 МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-066

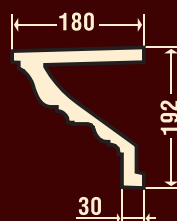


Количество сегментов для молдинга 180° 21 шт.

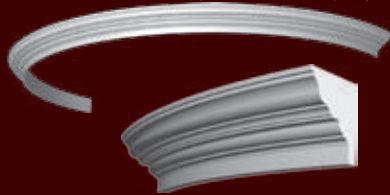


Глубина 134 мм Высота 110 мм Внутр. радиус 2113 мм

mp0270 - mp0275 МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-027

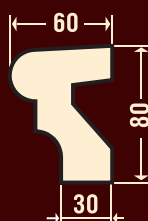


Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса



Глубина 180 мм Высота 192 мм Внутр. радиус 2045, 2200, 2770, 3550 мм

mp0401, mp0402 МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-040



Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса



Глубина 60 мм Высота 80 мм Внутр. радиус 2045, 5850 мм

mp0501, mp0502 МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-050



Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса



Глубина 100 мм Высота 198 мм Внутр. радиус 3000, 3865 мм

mp0571 МОЛДИНГ РАДИУСНЫЙ МР-057



Количество сегментов для молдинга 180° 32 шт.



Глубина 105 мм Высота 340 мм Внутр. радиус 3790 мм

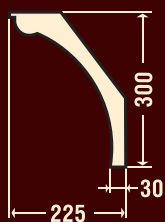
кк0010 КАРНИЗ К-001



Толщина 70 мм Высота 121 мм Длина 2470 мм

кк0020

КАРНИЗ К-002



Толщина 225 мм Высота 300 мм Длина 2050 мм

кк0030

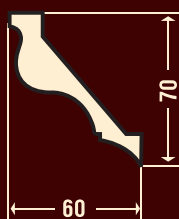
КАРНИЗ К-003



Толщина 30 мм Высота 74 мм Длина 2480 мм

кк0040

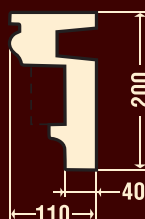
КАРНИЗ К-004



Толщина 60 мм Высота 70 мм Длина 2480 мм

кк0050

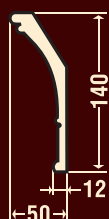
КАРНИЗ К-005



Толщина 110 мм Высота 200 мм Длина 2000 мм

кк0060

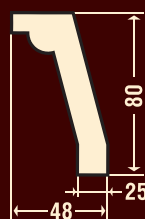
КАРНИЗ К-006



Толщина 50 мм Высота 140 мм Длина 2480 мм

кк0070

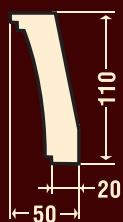
КАРНИЗ К-007



Толщина 48 мм Высота 80 мм Длина 2000 мм

кк0080

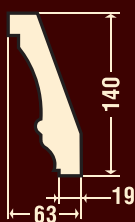
КАРНИЗ К-008



Толщина 50 мм Высота 110 мм Длина 2460 мм

кк0090

КАРНИЗ К-009



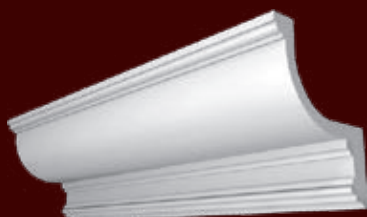
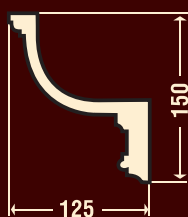
Толщина 63 мм Высота 140 мм Длина 2460 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/glossary/index.html

кк0100

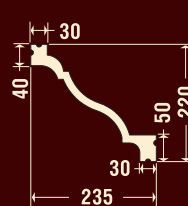
КАРНИЗ К-010



Толщина 125 мм Высота 150 мм Длина 2480 мм

кк0110

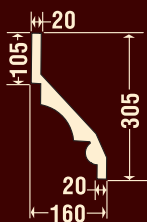
КАРНИЗ К-011



Толщина 235 мм Высота 220 мм Длина 2000 мм

кк0120

КАРНИЗ К-012



Толщина 160 мм Высота 305 мм Длина 2200 мм

кк0130

КАРНИЗ К-013



Толщина 135 мм Высота 330 мм Длина 2000 мм

кк0140

КАРНИЗ К-014



Толщина 134 мм Высота 234 мм Длина 1500 мм

кк0150

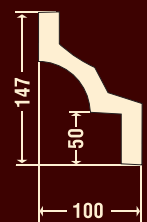
КАРНИЗ К-015



Толщина 190 мм Высота 350 мм Длина 2025 мм

кк0160

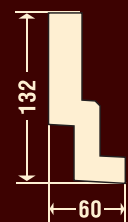
КАРНИЗ К-016



Толщина 100 мм Высота 147 мм Длина 2200 мм

кк0170

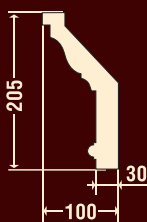
КАРНИЗ К-017



Толщина 60 мм Высота 132 мм Длина 2000 мм

кк0180

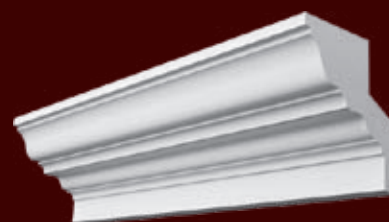
КАРНИЗ К-018



Толщина 100 мм Высота 205 мм Длина 2450 мм

кк0190

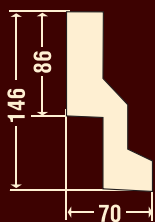
КАРНИЗ К-019



Толщина 180 мм Высота 187 мм Длина 1450 мм

кк0200

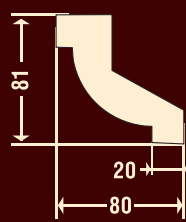
КАРНИЗ К-020



Толщина **70** мм Высота **146** мм Длина **2000** мм

кк0210

КАРНИЗ К-021



Толщина **80** мм Высота **81** мм Длина **2020** мм

кк0220

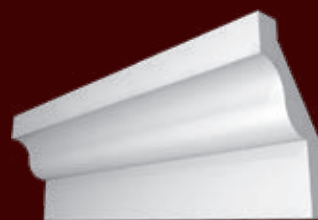
КАРНИЗ К-022



Толщина **100** мм Высота **165** мм Длина **2020** мм

кк0230

КАРНИЗ К-023



Толщина **115** мм Высота **226** мм Длина **2000** мм

кк0240

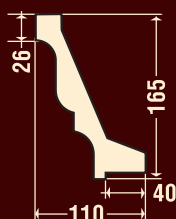
КАРНИЗ К-024



Толщина **70** мм Высота **176** мм Длина **2030** мм

кк0250

КАРНИЗ К-025



Толщина **110** мм Высота **165** мм Длина **2000** мм

кк0260

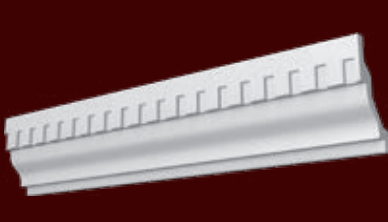
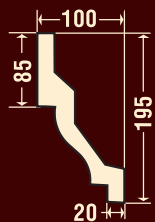
КАРНИЗ К-026



Толщина **90** мм Высота **185** мм Длина **2000** мм

кк0270

КАРНИЗ К-027



Толщина **100** мм Высота **195** мм Длина **2100** мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/catalog/index.php

кк0280

КАРНИЗ К-028



Толщина 215 мм Высота 390 мм Длина 1500 мм

кк0290

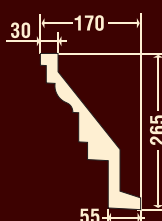
КАРНИЗ К-029



Толщина 100 мм Высота 180 мм Длина 2000 мм

кк0300

КАРНИЗ К-030



Толщина 170 мм Высота 265 мм Длина 2000 мм

кк0310

КАРНИЗ К-031



Толщина 119 мм Высота 199 мм Длина 2000 мм

кк0320

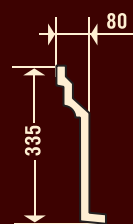
КАРНИЗ К-032



Толщина 200 мм Высота 582 мм Длина 1500 мм

кк0330

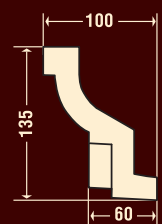
КАРНИЗ К-033



Толщина 80 мм Высота 335 мм Длина 2000 мм

кк0340

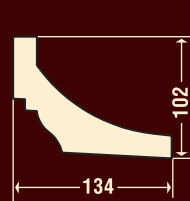
КАРНИЗ К-034



Толщина 100 мм Высота 135 мм Длина 2000 мм

кк0350

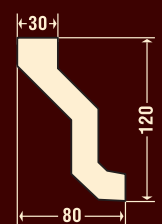
КАРНИЗ К-035



Толщина 102 мм Высота 134 мм Длина 2000 мм

кк0360

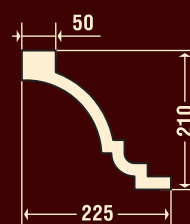
КАРНИЗ К-036



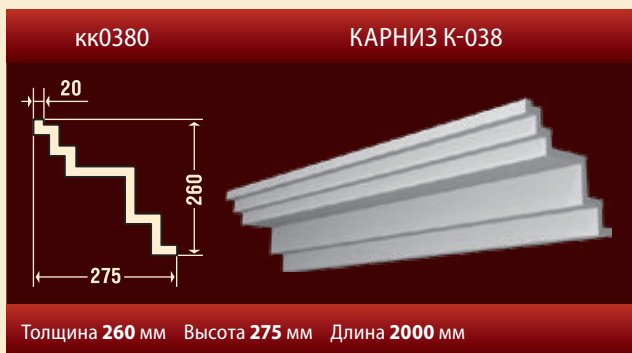
Толщина 80 мм Высота 120 мм Длина 2000 мм

кк0370

КАРНИЗ К-037



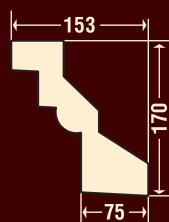
Толщина 225 мм Высота 210 мм Длина 2000 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/glossary/index.html

кк0440

КАРНИЗ К-044



Толщина 153 мм Высота 170 мм Длина 1960 мм

кк0450

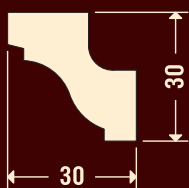
КАРНИЗ К-045



Толщина 100 мм Высота 279 мм Длина 1745 мм

кк7010

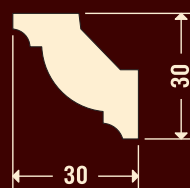
КАРНИЗ К-701 (К)



Толщина 30 мм Высота 30 мм Длина 2000 мм

кк7020

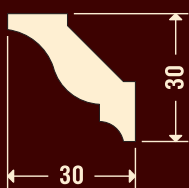
КАРНИЗ К-702 (К)



Толщина 30 мм Высота 30 мм Длина 2000 мм

кк7030

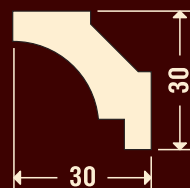
КАРНИЗ К-703 (К)



Толщина 30 мм Высота 30 мм Длина 2000 мм

кк7040

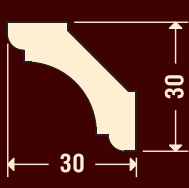
КАРНИЗ К-704 (К)



Толщина 30 мм Высота 30 мм Длина 2000 мм

кк7050

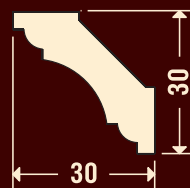
КАРНИЗ К-705 (К)



Толщина 30 мм Высота 30 мм Длина 2000 мм

кк7060

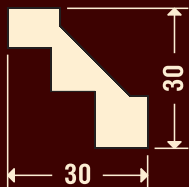
КАРНИЗ К-706 (К)



Толщина 30 мм Высота 30 мм Длина 2000 мм

кк7070

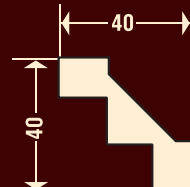
КАРНИЗ К-707 (К)



Толщина 30 мм Высота 30 мм Длина 2000 мм

кк7080

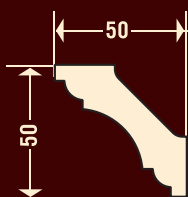
КАРНИЗ К-708 (К)



Толщина 40 мм Высота 40 мм Длина 2000 мм

кк7090

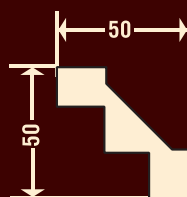
КАРНИЗ К-709 (К)



Толщина 50 мм Высота 50 мм Длина 2400 мм

кк7100

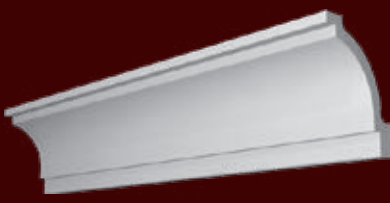
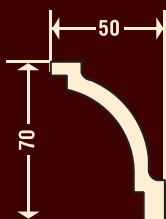
КАРНИЗ К-710 (К)



Толщина 50 мм Высота 50 мм Длина 2000 мм

кк7120

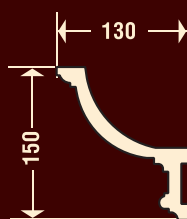
КАРНИЗ К-712 (К)



Толщина 50 мм Высота 70 мм Длина 2400 мм

кк7130

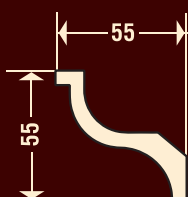
КАРНИЗ К-713 (К)



Толщина 130 мм Высота 150 мм Длина 2000 мм

кк7140

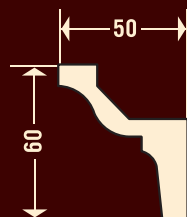
КАРНИЗ К-714 (К)



Толщина 55 мм Высота 55 мм Длина 2000 мм

кк7150

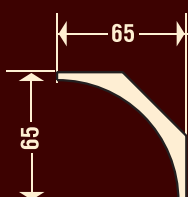
КАРНИЗ К-715 (К)



Толщина 60 мм Высота 50 мм Длина 2400 мм

кк7160

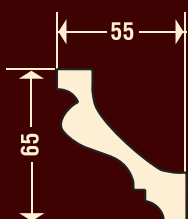
КАРНИЗ К-716 (К)



Толщина 65 мм Высота 65 мм Длина 2400 мм

кк7170

КАРНИЗ К-717 (К)



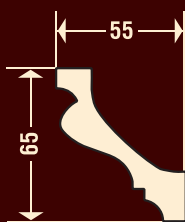
Толщина 55 мм Высота 65 мм Длина 2400 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/glossary/index.html

кк7180

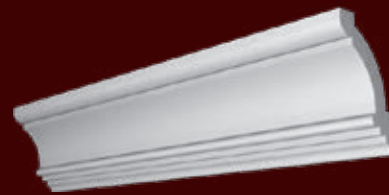
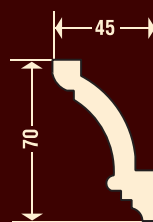
КАРНИЗ К-718 (К)



Толщина 55 мм Высота 65 мм Длина 2400 мм

кк7190

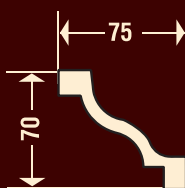
КАРНИЗ К-719 (К)



Толщина 45 мм Высота 70 мм Длина 2400 мм

кк7210

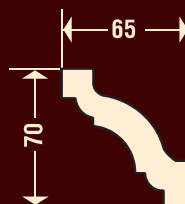
КАРНИЗ К-721 (К)



Толщина 75 мм Высота 70 мм Длина 2400 мм

кк7220

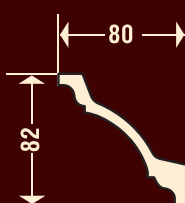
КАРНИЗ К-722 (К)



Толщина 65 мм Высота 70 мм Длина 2400 мм

кк7230

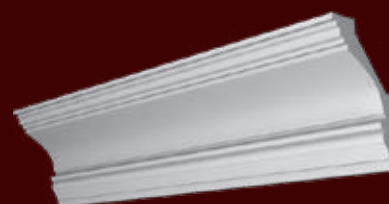
КАРНИЗ К-723 (К)



Толщина 80 мм Высота 82 мм Длина 2400 мм

кк7240

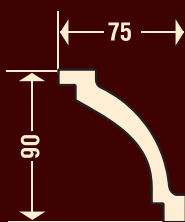
КАРНИЗ К-724 (К)



Толщина 60 мм Высота 90 мм Длина 2400 мм

кк7250

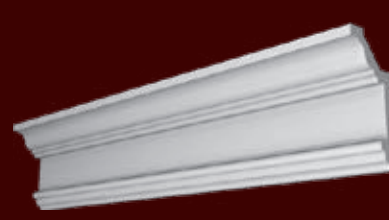
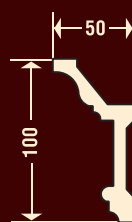
КАРНИЗ К-725 (К)



Толщина 75 мм Высота 90 мм Длина 2400 мм

кк7260

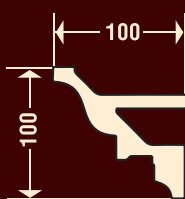
КАРНИЗ К-726 (К)



Толщина 50 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

кк7270

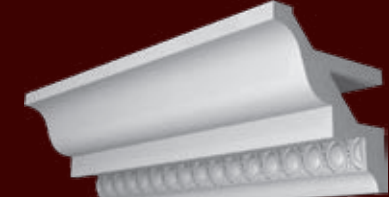
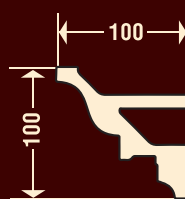
КАРНИЗ К-727 (К)



Толщина 100 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

кк7280

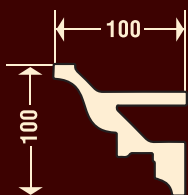
КАРНИЗ К-728 (К)



Толщина 100 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

кк7290

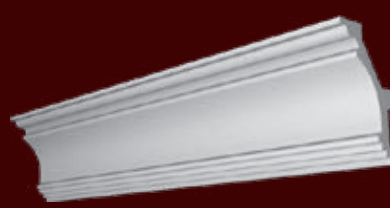
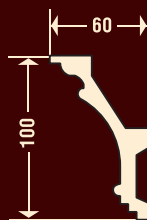
КАРНИЗ К-729 (К)



Толщина 100 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

кк7300

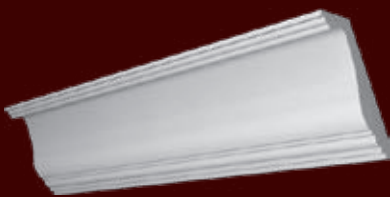
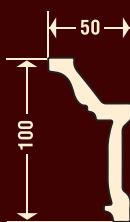
КАРНИЗ К-730 (К)



Толщина 60 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

кк7310

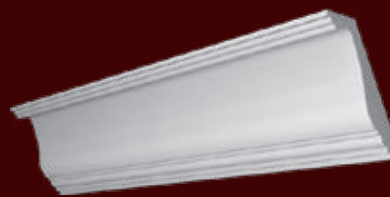
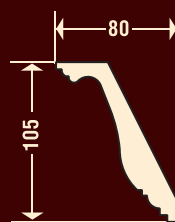
КАРНИЗ К-731 (К)



Толщина 50 мм Высота 100 мм Длина 2400 мм

кк7320

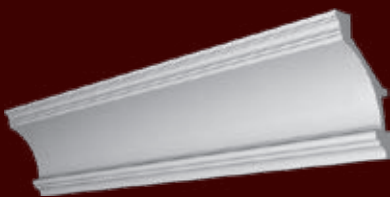
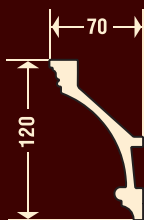
КАРНИЗ К-732 (К)



Толщина 80 мм Высота 105 мм Длина 2400 мм

кк7330

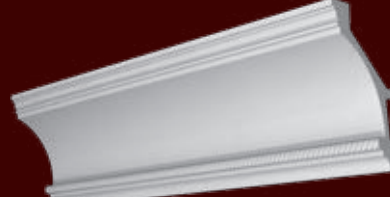
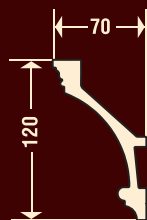
КАРНИЗ К-733 (К)



Толщина 70 мм Высота 120 мм Длина 2400 мм

кк7340

КАРНИЗ К-734 (К)



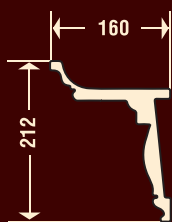
Толщина 70 мм Высота 120 мм Длина 2400 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/gipsopolimiki/instrukcii/

кк7350

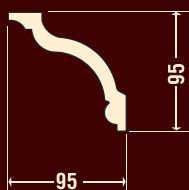
КАРНИЗ К-735 (К)



Толщина 160 мм Высота 212 мм Длина 2000 мм

кк7370

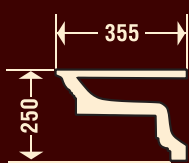
КАРНИЗ К-737 (К)



Толщина 95 мм Высота 95 мм Длина 2000 мм

кк8020

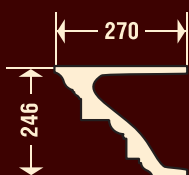
КАРНИЗ К-802 (Е)



Толщина 355 мм Высота 250 мм Длина 2000 мм

кк8040

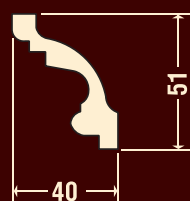
КАРНИЗ К-804 (Е)



Толщина 270 мм Высота 246 мм Длина 2000 мм

кк7360

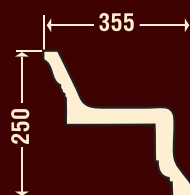
КАРНИЗ К-736 (К)



Толщина 40 мм Высота 51 мм Длина 2000 мм

кк8010

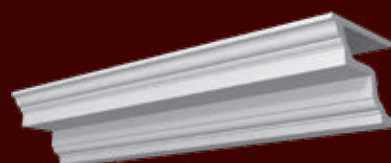
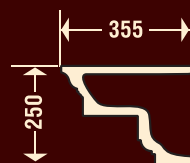
КАРНИЗ К-801 (Е)



Толщина 355 мм Высота 250 мм Длина 2020 мм

кк8030

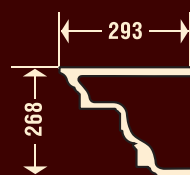
КАРНИЗ К-803 (Е)



Толщина 355 мм Высота 250 мм Длина 2020 мм

кк8050

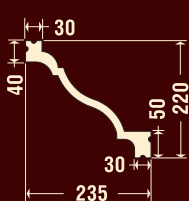
КАРНИЗ К-805 (Е)



Толщина 293 мм Высота 268 мм Длина 2000 мм

кр0011, кр0012

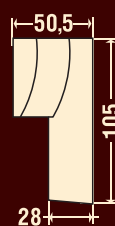
КАРНИЗ РАДИУСНЫЙ КР-011, КР-012



Глубина 235 мм Высота 220 мм Внутр. радиус 3000, 4105 мм

ок0010, оп0010

ОСНОВА КАРНИЗА ВЕНТ. РАД. ОКВ-001



Толщина 50,5 мм Высота 105 мм Длина 2000 мм Внутр. радиус 4055 мм

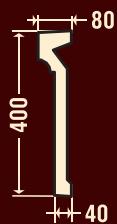
ОФОРМЛЕНИЕ ОКОН



НАЛИЧНИКИ, ПОДОКОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ,
АРКИ, САНДРИКИ, СЛУХОВЫЕ ОКНА

aa0010, aa0011

АРКА A-001



Количество сегментов для арки 180° 4 шт.



Толщина 80 мм Ширина профиля 400 мм Внутренний радиус 1200 мм

aa0020, aa0021

АРКА A-002



Количество сегментов для арки 180° 8 шт.



Толщина 60 мм Ширина профиля 450 мм Внутренний радиус 2435 мм

aa0030, aa0031

АРКА A-003



Количество сегментов для арки 180° 6 шт.



Толщина 80 мм Ширина профиля 430 мм Внутренний радиус 1970 мм

aa0040 – aa0041

АРКА A-004



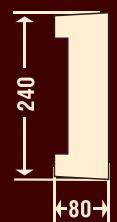
Количество сегментов для арки 180° 7 шт.



Толщина 80 мм Ширина профиля 300 мм Внутренний радиус 2460 мм

aa0050 – aa0055

АРКА A-005



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



Толщина 80 мм Ширина профиля 240 мм Внутренний радиус 720 мм

aa0070, aa0071

АРКА A-007



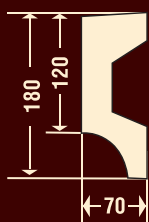
Количество сегментов для арки 180° 3 шт.



Толщина 80 мм Ширина профиля 228 мм Внутренний радиус 580 мм

aa0080, aa0081

АРКА A-008



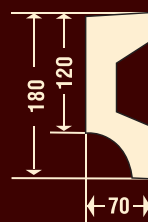
Количество сегментов для арки 180° 2 шт.



Толщина 70 мм Ширина профиля 180 мм Внутренний радиус 470 мм

aa0090, aa0091

АРКА A-009



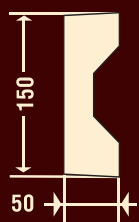
Количество сегментов для арки 180° 2 шт.



Толщина 70 мм Ширина профиля 180 мм Внутренний радиус 290 мм

aa0100, aa0101

АРКА A-010



Количество сегментов для арки 180° 4 шт.



Толщина 50 мм Ширина профиля 150 мм Внутренний радиус 630 мм

aa0110 – aa0119

АРКА A-011



Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса



Толщина 50 мм Ширина профиля 210 мм Внутренний радиус 600, 762, 809 мм

aa1110, aa1111 АРКА А-011

Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса

Толщина 50 мм Ширина профиля 210 мм Внутренний радиус 946, 1243, 1415 мм

aa0120 – aa0129 АРКА А-012

Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса

Толщина 28 мм Ширина профиля 130 мм Внутренний радиус 308, 368, 385, 395, 407 мм

aa1220 – aa1235 АРКА А-012

Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса

Толщина 28 мм Ширина профиля 130 мм Внутренний радиус 550, 600, 650, 755 мм

aa0130, aa0131 АРКА А-013

Количество сегментов для арки 180° 11 шт.

Толщина 135 мм Ширина профиля 350 мм Внутренний радиус 4745 мм

aa0140 – aa0145 АРКА А-014

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

Толщина 80 мм Ширина профиля 290 мм Внутренний радиус 517 мм

aa0150, aa0151 АРКА А-015

Количество сегментов для арки 180° 10 шт.

Толщина 30 мм Ширина профиля 140 мм Внутренний радиус 874 мм

aa0160, aa 0161 АРКА А-016

Количество сегментов для арки 180° 13 шт.

Толщина 60 мм Ширина профиля 152 мм Внутренний радиус 1722 мм

aa0170, aa0171 АРКА А-017

Количество сегментов для арки 180° 31 шт.

Толщина 60 мм Ширина профиля 80 мм Внутренний радиус 3340 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/spravochnik/instrukcii/

aa0180, aa0185

АРКА А-018



Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса



Толщина 30 мм Ширина профиля 150 мм Вн. радиус 606, 1000, 2000 мм

aa0190, aa0191

АРКА А-019



Количество сегментов для арки 180° 9 шт.



Толщина 38 мм Ширина профиля 150 мм Внутренний радиус 911 мм

aa0200

АРКА А-020



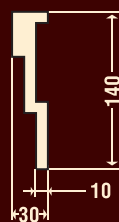
Количество сегментов для арки 180° 14 шт.



Толщина 40 мм Ширина профиля 230 мм Внутренний радиус 1465 мм

aa0211 – aa0213

АРКА А-021



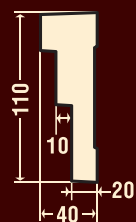
Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса



Толщина 30 мм Ширина профиля 140 мм Вн. радиус 3400, 4200, 5800 мм

aa0220

АРКА А-022



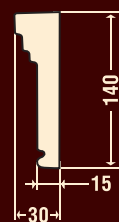
Количество сегментов для арки 180° 23 шт.



Толщина 40 мм Ширина профиля 110 мм Внутренний радиус 2780 мм

aa0230

АРКА А-023



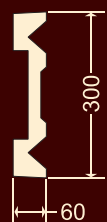
Количество сегментов для арки 180° 16 шт.



Толщина 30 мм Ширина профиля 140 мм Внутренний радиус 1510 мм

aa0240

АРКА А-024



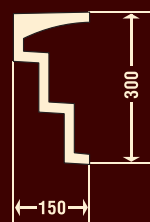
Количество сегментов для арки 180° 7 шт.



Толщина 60 мм Ширина профиля 300 мм Внутренний радиус 700 мм

aa0250

АРКА А-025



Количество сегментов для арки 180° 7 шт.

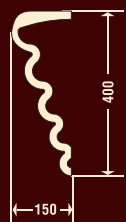


Толщина 150 мм Ширина профиля 300 мм Внутренний радиус 450 мм



aa0260

АРКА А-026



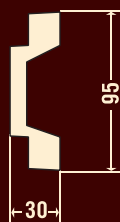
Количество сегментов для арки 180° 12 шт.



Толщина 150 мм Ширина профиля 400 мм Внутренний радиус 860 мм

aa0270

АРКА А-027



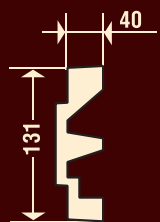
Количество сегментов для арки 180° 11 шт.



Толщина 30 мм Ширина профиля 95 мм Внутренний радиус 1325 мм

aa0321, aa322

АРКА А-032



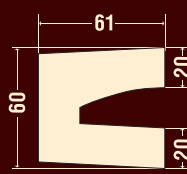
Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса



Толщина 40 мм Ширина профиля 131 мм Внутренний радиус 445, 792 мм

aa0330

АРКА А-033



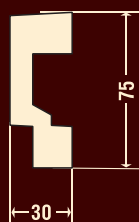
Количество сегментов для арки 180° 6 шт.



Толщина 61 мм Ширина профиля 60 мм Внутренний радиус 630 мм

aa0341 – aa0343

АРКА А-034



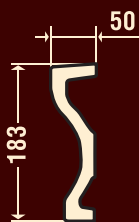
Количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса



Толщина 75 мм Ширина профиля 30 мм Внутренний радиус 575, 925, 1336 мм

aa8010

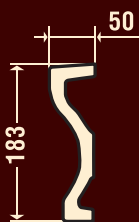
АРКА А-801 (Е)



Толщина 50 мм Ширина профиля 183 мм Внутренний радиус 750 мм

aa8011

АРКА А-8011 (Е)



Толщина 50 мм Ширина профиля 183 мм Внутренний радиус 600–900 мм

aa8020

АРКА А-802 (Е)



Толщина 40 мм Ширина профиля 160 мм Внутренний радиус 700 мм

aa8021

АРКА А-8021 (Е)



Толщина 40 мм Ширина профиля 160 мм Внутренний радиус 550–850 мм

aa8030

АРКА А-803 (Е)



Толщина 37 мм Ширина профиля 140 мм Внутренний радиус 600 мм

aa8031

АРКА A-8031 (E)



Толщина 37 мм Ширина профиля 140 мм Внутренний радиус 450–750 мм

cc0014–cc0016

САНДРИК C-001/B, C-001/C, C-001/D



Толщина 100 мм Высота 212 мм Длина 1251–2499, 2501–3750, 3751–5000 мм

cc0011–cc0013

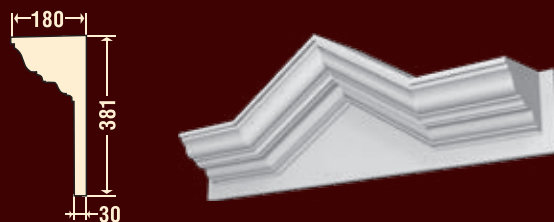
САНДРИК C-001/1, C-001/2, C-001/A



Толщина 100 мм Высота 212 мм Длина 2500, 1250, 1249 мм

cc0020

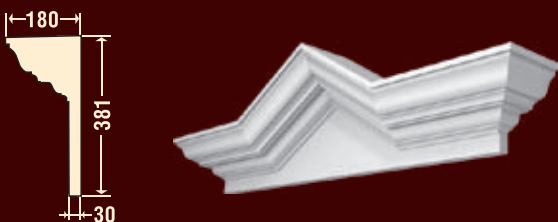
САНДРИК C-002



Толщина 180 мм Высота 381 мм Длина 1100 мм

cc0021

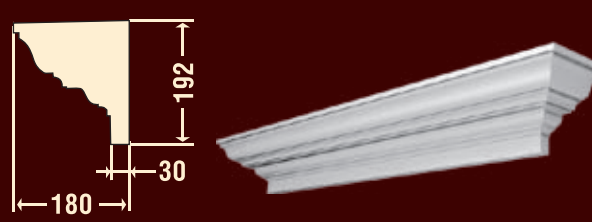
САНДРИК C-002/A



Толщина 180 мм Высота 381 мм Длина от 1100 мм

cc0031–cc0033

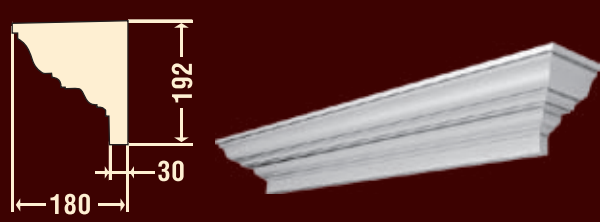
САНДРИК C-003/1, C-003/2, C-003/A



Толщина 180 мм Высота 192 мм Длина 2120, 1500, до 1499 мм

cc0034–cc0036

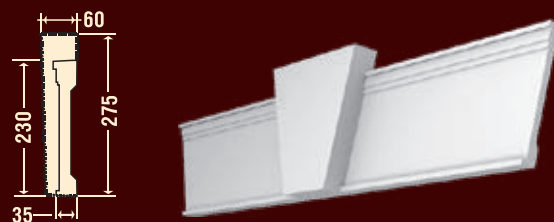
САНДРИК C-003/B, C-003/5, C-003/6



Толщина 180 мм Высота 192 мм Длина 1501–2119, 2121–3000, 3001–4500 мм

cc0041–cc0044

САНДРИК C-004/1, C-004/2, C-004/A, C-004/B



Толщина 60 мм Высота 275 мм Длина 3000, 1500, до 1499, 1501–2999 мм

cc0080

НАЛИЧНИК В СБОРЕ C-008 (с М-71)



cc0081

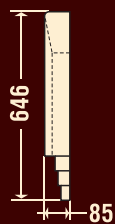
НАЛИЧНИК C-008/1 ЛЕВЫЙ



Толщина 85 мм Высота 646 мм Длина 244 мм

сс0082

НАЛИЧНИК С-008/2 ПРАВЫЙ



Толщина 85 мм Высота 646 мм Длина 244 мм

сс0083

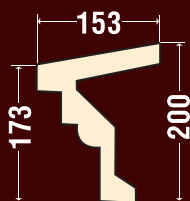
НАЛИЧНИК С-008/3



Толщина 100 мм Высота 177 мм Длина 230 мм

сс0090

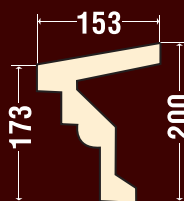
САНДРИК С-009



Толщина 153 мм Высота 200 мм Длина 2010 мм

сс0091-сс0092

САНДРИК С-009/А, С-009/В



Толщина 153 мм Высота 200 мм Длина 1149-2248, 2249-3348 мм

сс0101

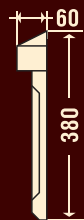
ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010/1



Толщина 60 мм Высота 380 мм Длина 2000 мм

сс0102

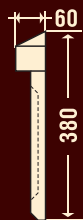
ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010/2



Толщина 60 мм Высота 380 мм Длина 630 мм

сс0103

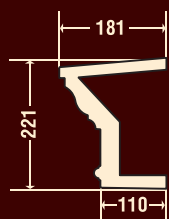
ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010/3



Толщина 60 мм Высота 380 мм Длина 630 мм

сс0120-сс0123

САНДРИК С-012, С-012/А, С-012/В, С-012/С



Толщина 181 мм Высота 221 мм Длина 2220, 1220, 1221-2219, 2221-3220 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/glossary/index.html

де0200

ОБРАМЛЕНИЕ ОКНА ПС-006 (ОО-001)



Толщина 80 мм Высота профиля 228 мм Внутренний радиус 580 мм

де0210, де0220

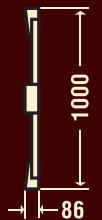
ОБРАМЛЕНИЕ ОКНА ПС-007 (ОО-002), ПС-008 (ОО-003)



Толщина 70 мм Высота профиля 180 мм Внутренний радиус 470, 290 мм

вр0010, вр0011

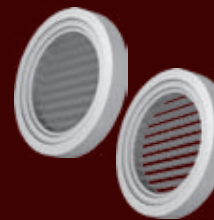
СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-001 З, О



Толщина 86 мм Диаметр 1000 мм

вр0020, вр0021

СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-002 З, О



Толщина 40 мм Диаметр 305 мм

вр0030, вр0031

СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-003 З, О



Толщина 53 мм Диаметр 410 мм

вр0040, вр0041

СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-004 З, О



Толщина 40 мм Диаметр 457 мм

вр0050, вр0051

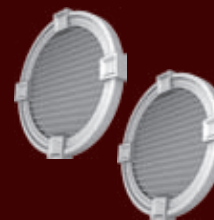
СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-005 З, О



Толщина 40 мм Диаметр 457 мм

вр0060, вр0061

СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-006 З, О



Толщина 55 мм Диаметр 610 мм

вр0070, вр0071

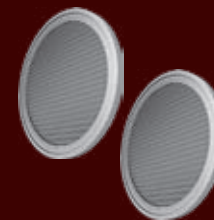
СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-007 З, О, ОВАЛ



Высота 735 мм Длина 910 мм

вр0080, вр0081

СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-008 З, О



Толщина 43 мм Диаметр 800 мм

БАЛЮСТРАДЫ И КОЛОННЫ



БАЛЮСТРАДЫ, ДЕТАЛИРОВКИ БАЛЮСТРАД,
ПОРУЧНИ, БАЛЯСИНЫ, КОЛОННЫ

СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

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



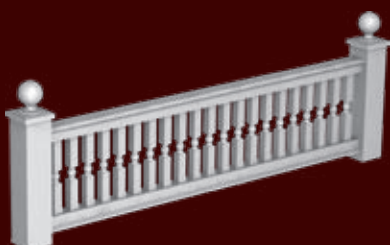
СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

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



СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

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



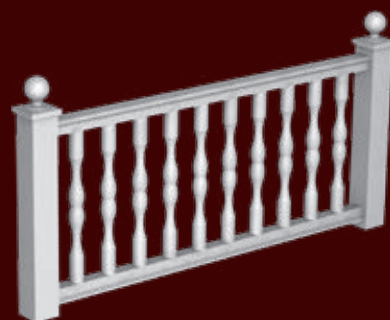
СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

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



СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

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



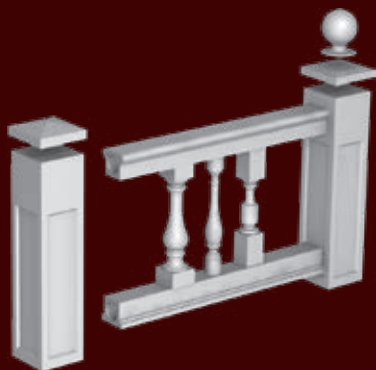
СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

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



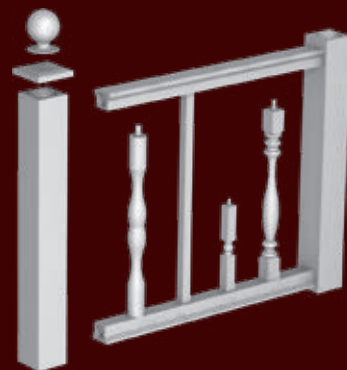
СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

С тумбой Т-001,
крышкой КТ-002,
шаром ШТ-001,
балясинами БЛ-001,
БЛ-006 и БЛ-010,
поручнем ПР-001
и основанием ОС-001



СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

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



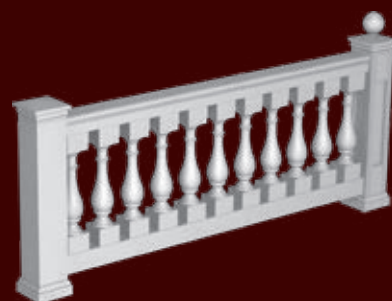
СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

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



СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

С тумбами Т-200-1,
Т-200-2,
крышкой КТ-200-1,
шаром ШТ-200,
балясиной БЛ-130,
поручнем ПР-120
и основаниями
ОС-200-1, ПО-120



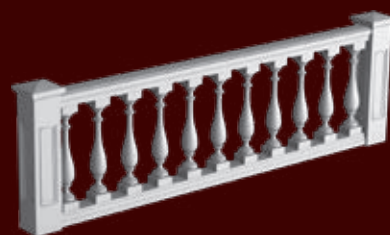
СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

С тумбой Т-200,
крышкой КТ-200,
шаром ШТ-200,
балясиной БЛ-130,
поручнем ПР-120
и основанием ОС-200



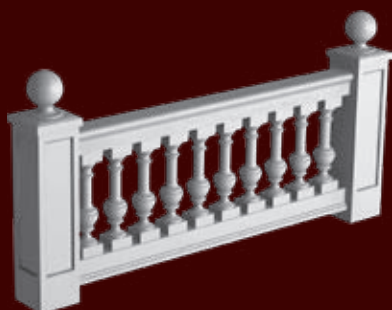
СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

С тумбой Т-800,
крышкой КТ-801,
балясиной БЛ-800,
поручнем ПР-800
и основанием ОС-800



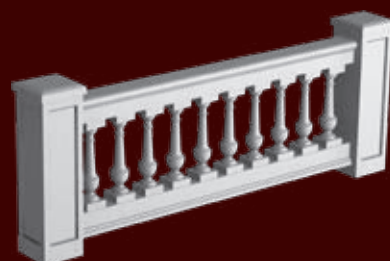
СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

С тумбой ТТ-0010,
балясиной БЛ-0070,
крышкой КТ-0010,
шаром ШТ-0010,
поручнем ПР-0010,
и основанием ОС-0010



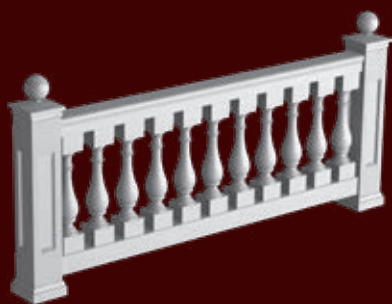
СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

С тумбой ТТ-0010,
балясиной БЛ-0090,
крышкой КТ-0010,
поручнем ПР-0010,
и основанием ОС-0010



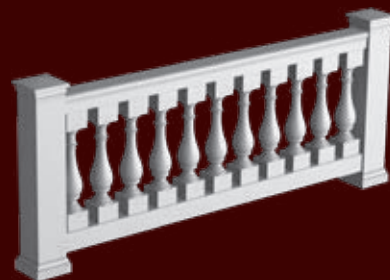
СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

С тумбой ТТ-7070,
балясиной БЛ-7010,
крышкой КТ-7040,
шаром ШТ-7020,
поручнем ПР-7100,
и основаниями ОС-7080
и ОС-7090



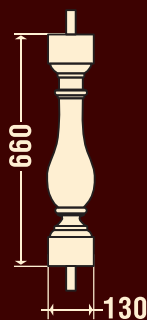
СБОРКА БАЛЮСТРАДЫ

С тумбой ТТ-7060,
балясиной БЛ-7010,
крышкой КТ-7040,
поручнем ПР-7100,
и основаниями ОС-7080
и ОС-7090



бл0010, бл0011

БАЛЯСИНА БЛ-001 / ПЛ, СТ



Высота 660 мм База 130 × 130 мм



бл0020, бл0021

БАЛЯСИНА БЛ-002 / ПЛ, СТ

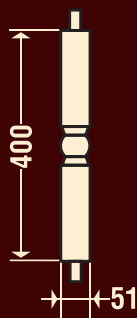


Высота 820 мм База 70 × 70 мм



бл0030

БАЛЯСИНА БЛ-003 / ПЛ



Высота 400 мм База 51 × 51 мм

бл0040

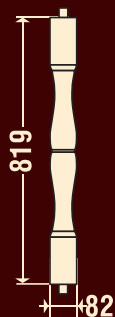
БАЛЯСИНА БЛ-004 / ПЛ



Высота 1220 мм База 45 × 45 мм

бл0050

БАЛЯСИНА БЛ-005 / ПЛ



Высота 819 мм База 82 × 82 мм

бл0060

БАЛЯСИНА БЛ-006 / ПЛ



Высота 660 мм База 115 × 115 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/glossary/index.php

бл0070

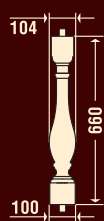
БАЛЯСИНА БЛ-007 / ПЛ



Высота 660 мм База 140 × 140 мм

бл0100

БАЛЯСИНА БЛ-010 / ПЛ



Высота 660 мм База 100 × 100 мм

бл7000

БАЛЯСИНА БЛ-130Л (К)



Высота 830 мм База 145 × 145 мм

бл0090

БАЛЯСИНА БЛ-009 / ПЛ



Высота 510 мм База 130 × 130 мм

бл0110, бл0111

БАЛЯСИНА БЛ-011 / ПЛ, СТ



Высота 780 мм База 150 (130) × 150 (130) мм

бл7010

БАЛЯСИНА БЛ-130 (К)



Высота 670 мм База 145 × 145 мм

бл8000

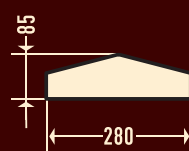
БАЛЯСИНА БЛ-800 (Е)



Высота 785 мм База 120 × 120 мм

кт0010

КРЫШКА НА ТУМБУ КТ-001

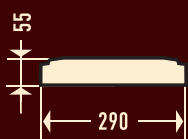


Высота 85 мм База 280 × 280 мм



КТ0020

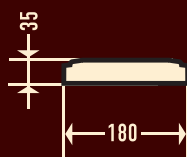
КРЫШКА НА ТУМБУ КТ-002



Высота 55 мм База 290 × 290 мм

КТ0030

КРЫШКА НА ТУМБУ КТ-003



Высота 35 мм База 180 × 180 мм

КТ0070

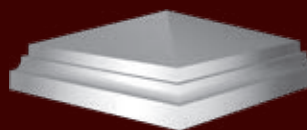
КРЫШКА НА ТУМБУ КТ-007



Высота 30 мм База 364 × 364 мм

КТ0080

КРЫШКА НА ТУМБУ КТ-008



Высота 100 мм База 400 × 400 мм

КТ7030

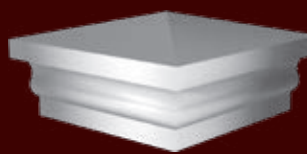
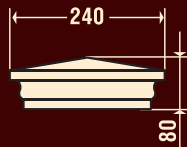
КРЫШКА НА ТУМБУ КТ-703 (К)



Высота 80 мм Диаметр 240 мм

КТ7040

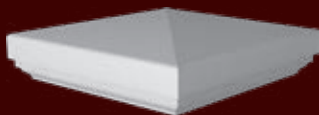
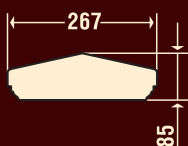
КРЫШКА НА ТУМБУ КТ-704 (К)



Высота 80 мм База 240 × 240 мм

КТ8000

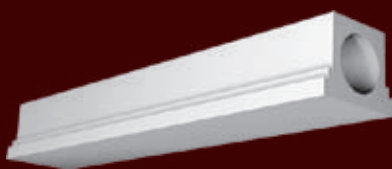
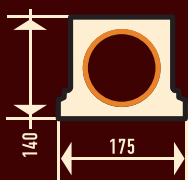
КРЫШКА НА ТУМБУ КТ-800 (Е)



Высота 85 мм База 267 × 267 мм

ос0010 – ос0013

ОСНОВАНИЕ ОС-001 ПЛ СТ 1, 2



Длина 1090, 2180 мм Высота 140 мм Толщина 175 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www facade-project.ru/galvanizirovnykh-instrukcii/

ос0020 – ос0023 ОСНОВАНИЕ ОС-002 ПЛ СТ 1, 2



Длина 1090, 2180 мм Высота 82 мм Толщина 105 мм

ос7080 ОСНОВАНИЕ К ТУМБЕ О-200-1 (К)



Высота 80 мм База 250 × 250 мм

ос7070 ОСНОВАНИЕ К ТУМБЕ О-200 (К)



Высота 80 мм База 250 × 250 мм

ос7090 ОСНОВАНИЕ ПО-120 (К)



Длина 2500 мм Высота 120 мм Толщина 150 мм

ос8000 ОСНОВАНИЕ ОС-800 (Е)



Длина 3010 мм Высота 110 мм Толщина 180 мм

пр0010 – пр0013 ПОРУЧЕНЬ ПР-001 ПЛ СТ 1, 2



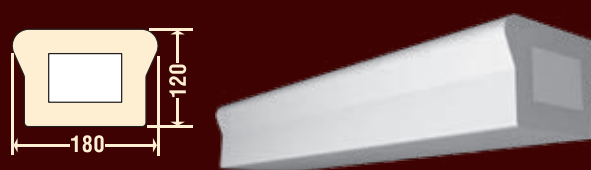
Длина 1090, 2180 мм Высота 140 мм Толщина 175 мм

пр0020 – пр0023 ПОРУЧЕНЬ ПР-002 ПЛ СТ 1, 2



Длина 1090, 2180 мм Высота 80 мм Толщина 102 мм

пр7100 ПОРУЧЕНЬ ПР-120 (К)



Длина 2500 мм Высота 120 мм Толщина 180 мм

пр8000 ПОРУЧЕНЬ ПР-800 (Е)



Длина 3010 мм Высота 110 мм Толщина 190 мм

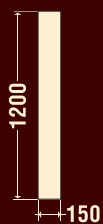
тт0010, тт0011 ТУМБА Т-001 ПЛ, Т-011 ПЛ УГЛОВАЯ



Высота 1100 мм База 260 × 260 мм

ТТ0020

ТУМБА Т-002 ПЛ



Высота 1200 мм База 150 × 150 мм

ТТ7050

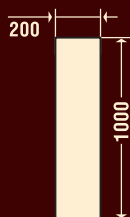
ТУМБА Т-200 (К)



Высота 1000 мм База 200 × 200 мм

ТТ7060

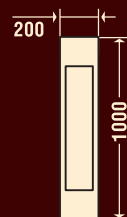
ТУМБА Т-200-1 (К)



Высота 1000 мм База 200 × 200 мм

ТТ7070

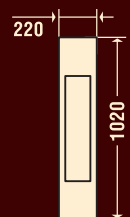
ТУМБА Т-200-2 (К)



Высота 1000 мм База 200 × 200 мм

ТТ8000

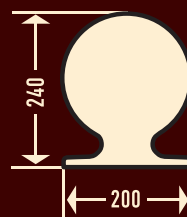
ТУМБА Т-800 (Е)



Высота 1020 мм База 220 × 220 мм

ШТ0010

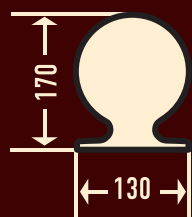
ШАР ШТ-001



Высота 240 мм База 200 × 200 мм

ШТ0020

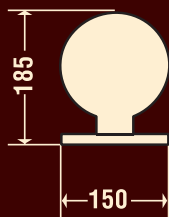
ШАР ШТ-002



Высота 170 мм База 130 × 130 мм

ШТ7020

ШАР Ш-200 (К)



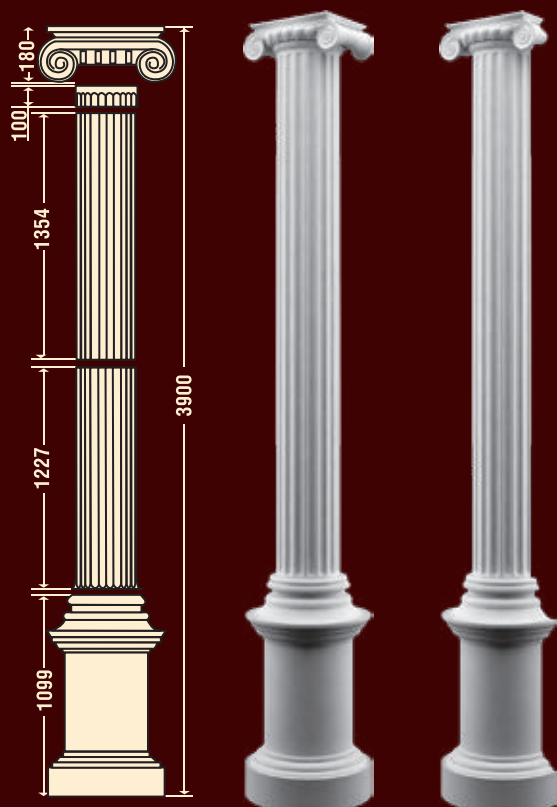
Высота 185 мм База 150 × 150 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/catalog/index.html

спк0010

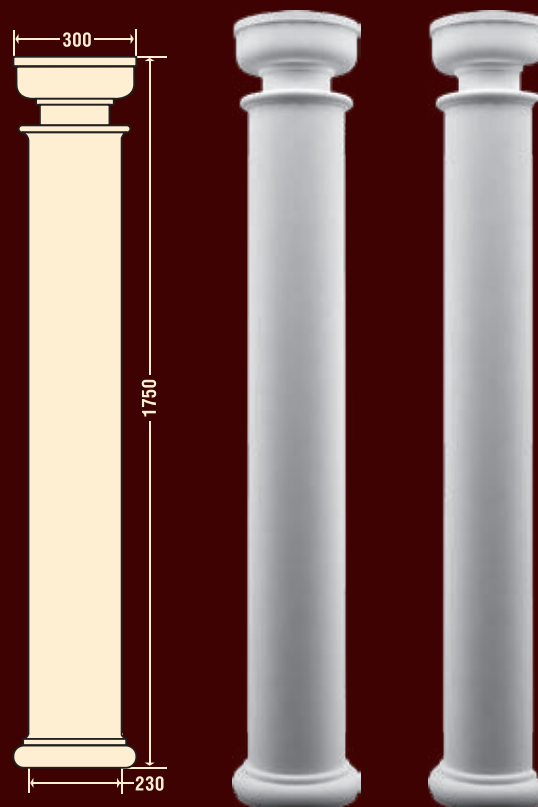
КОЛОННА В СБОРЕ



Ширина 637 мм Высота 3900 мм Глубина 637 мм

спк0020

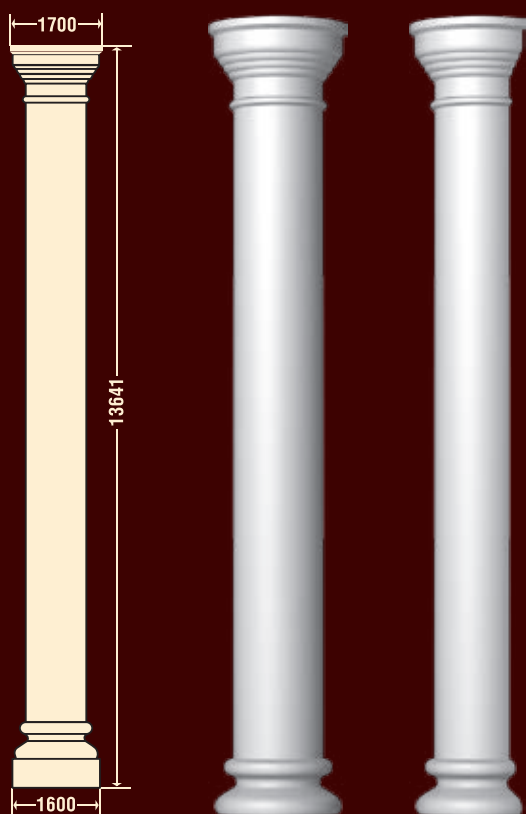
КОЛОННА В СБОРЕ



Ширина 300 мм Высота 1750 мм Глубина 300 мм

скл0010

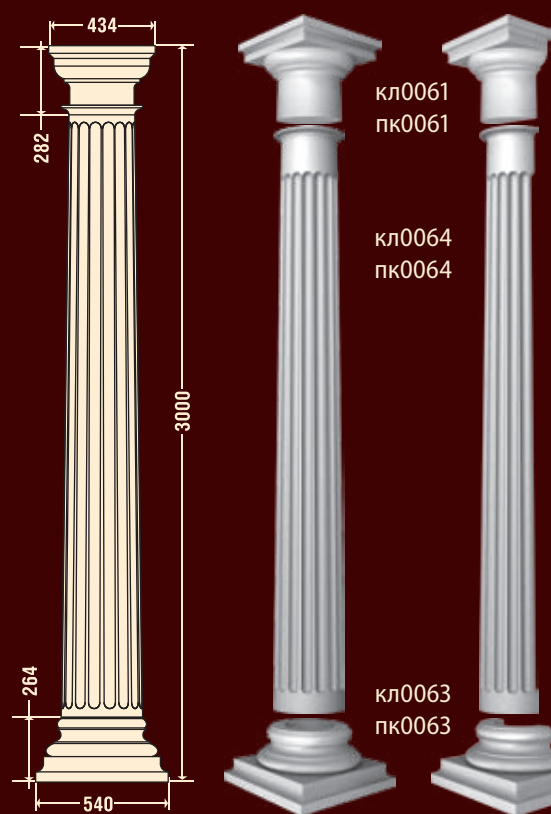
КОЛОННА В СБОРЕ



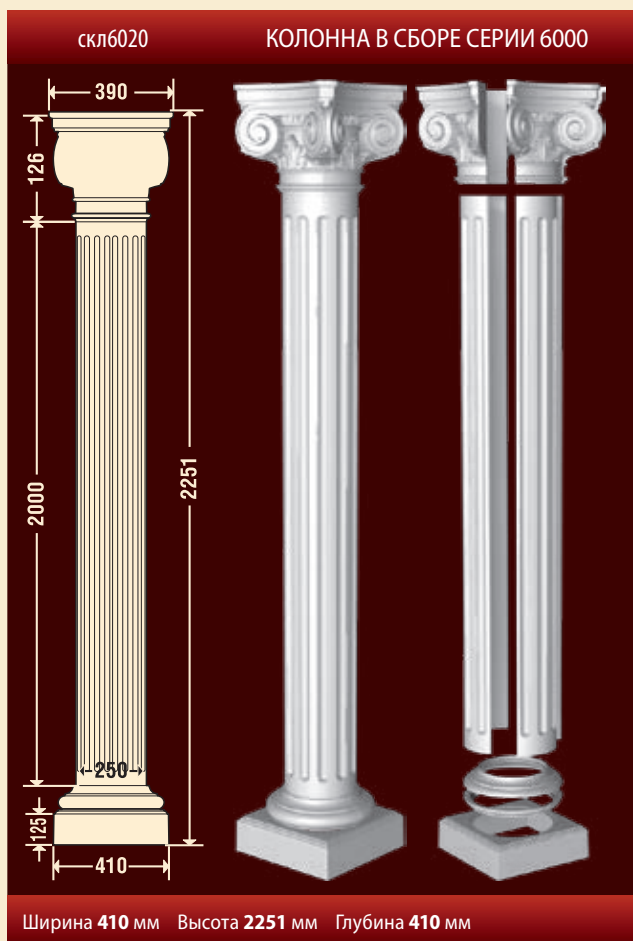
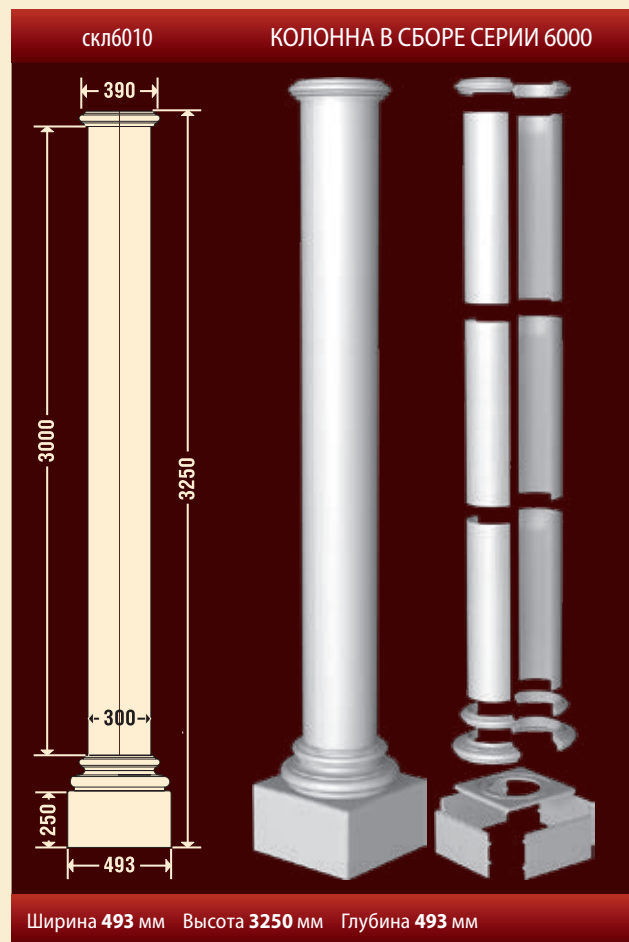
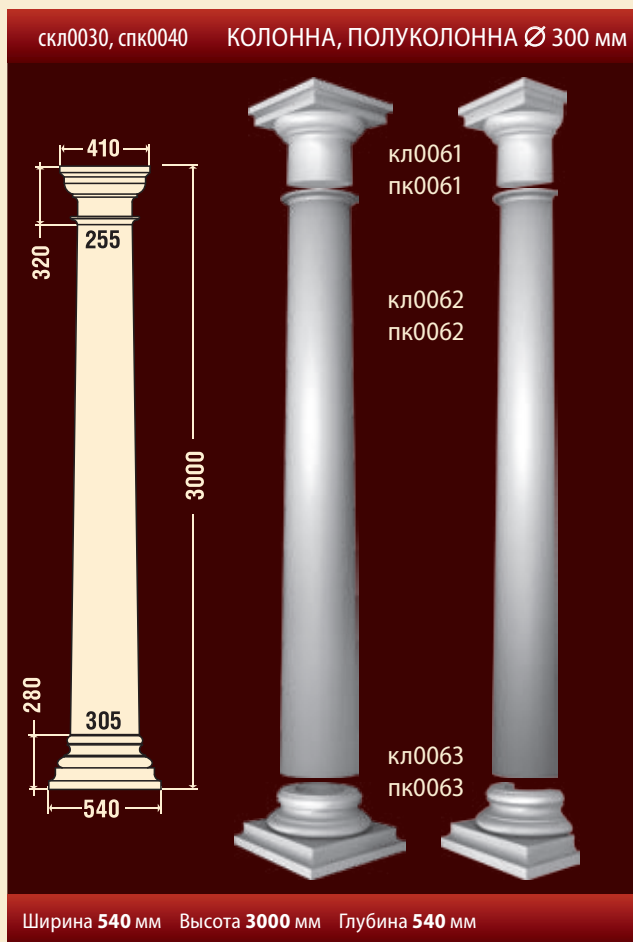
Ширина 1700 мм Высота 13641 мм Глубина 1700 мм

скл0020, спк0030

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 300 мм

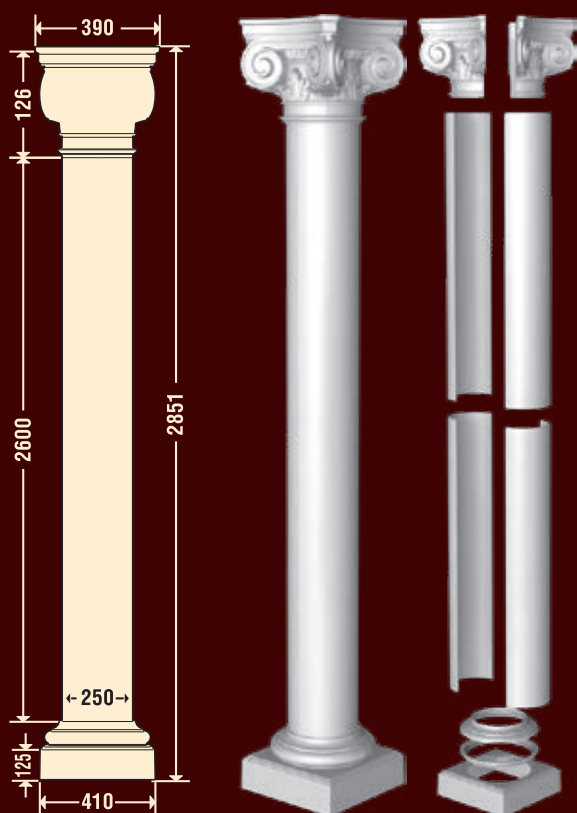


Ширина 540 мм Высота 3000 мм Глубина 540 мм



скл6030

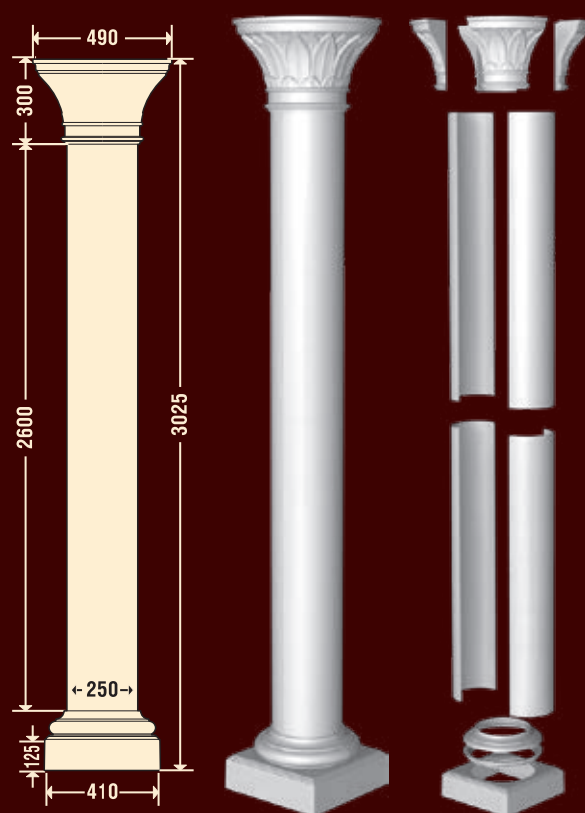
КОЛОННА В СБОРЕ СЕРИИ 6000



Ширина 410 мм Высота 2851 мм Глубина 410 мм

скл6040

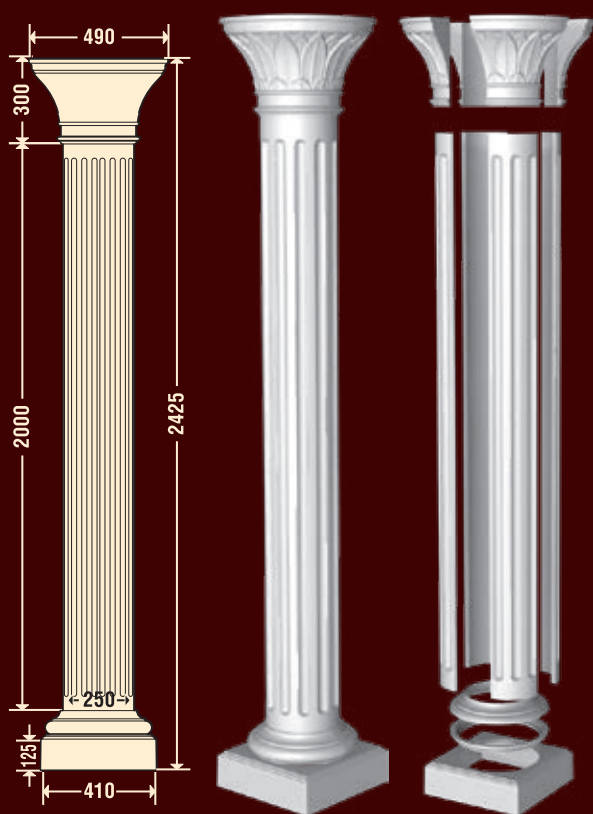
КОЛОННА В СБОРЕ СЕРИИ 6000



Ширина 490 мм Высота 3025 мм Глубина 490 мм

скл6050

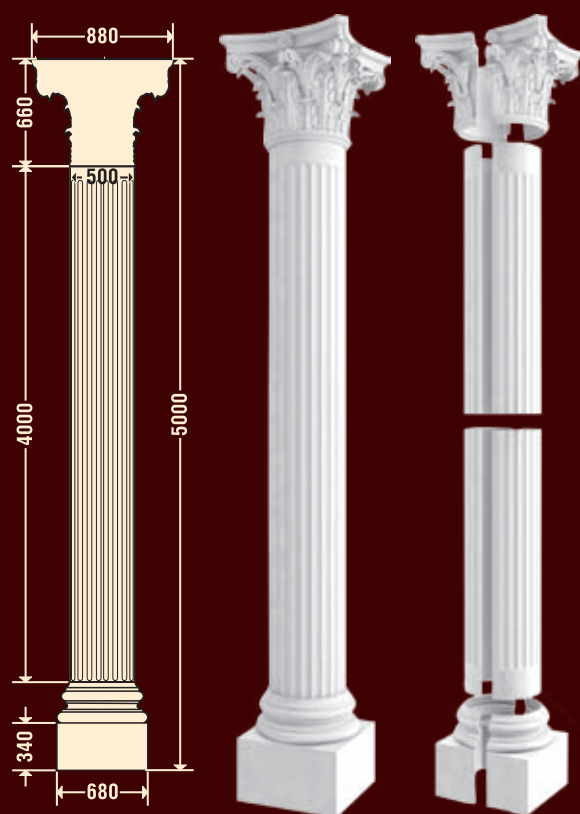
КОЛОННА В СБОРЕ СЕРИИ 6000



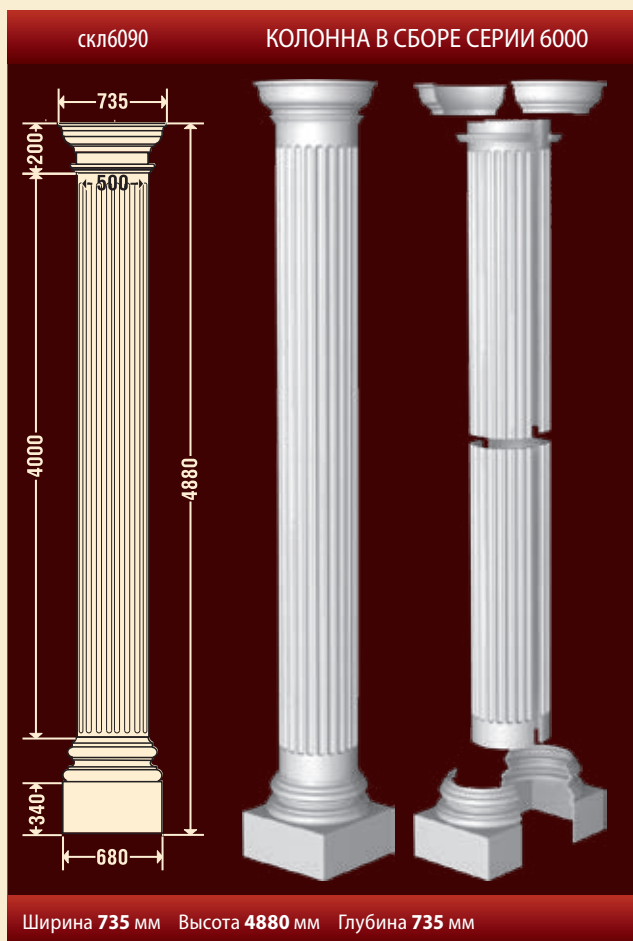
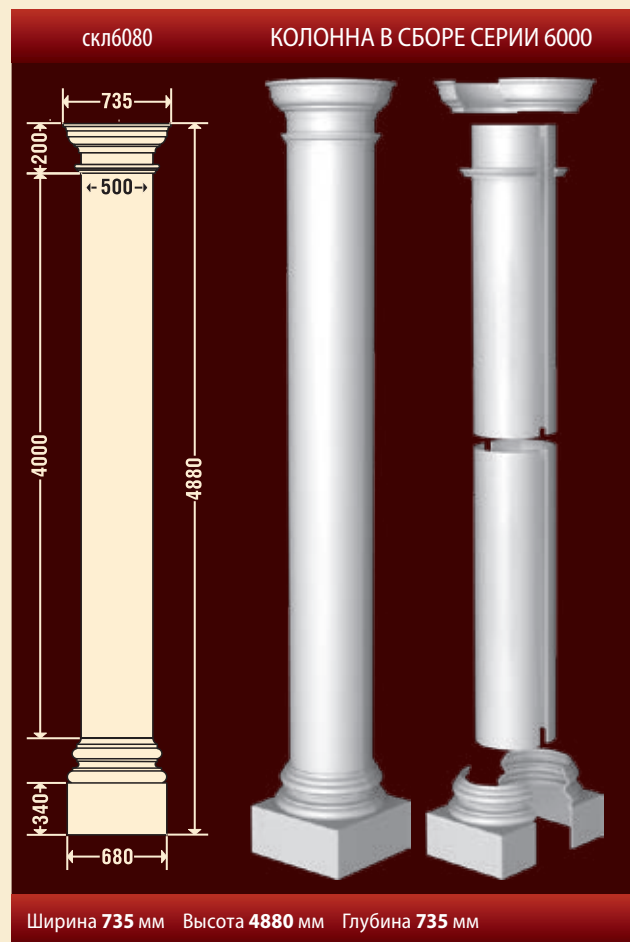
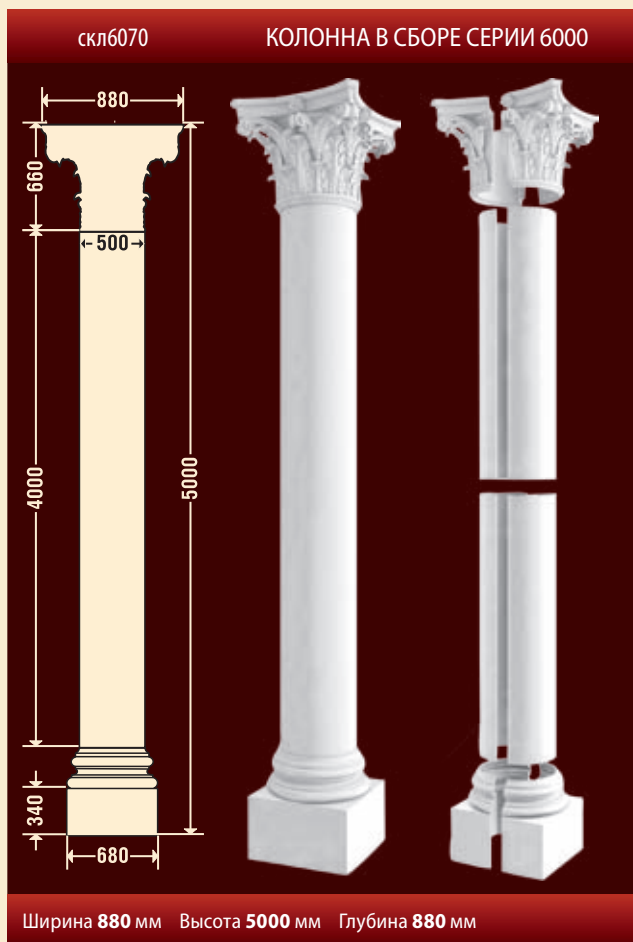
Ширина 490 мм Высота 2425 мм Глубина 490 мм

скл6060

КОЛОННА В СБОРЕ СЕРИИ 6000

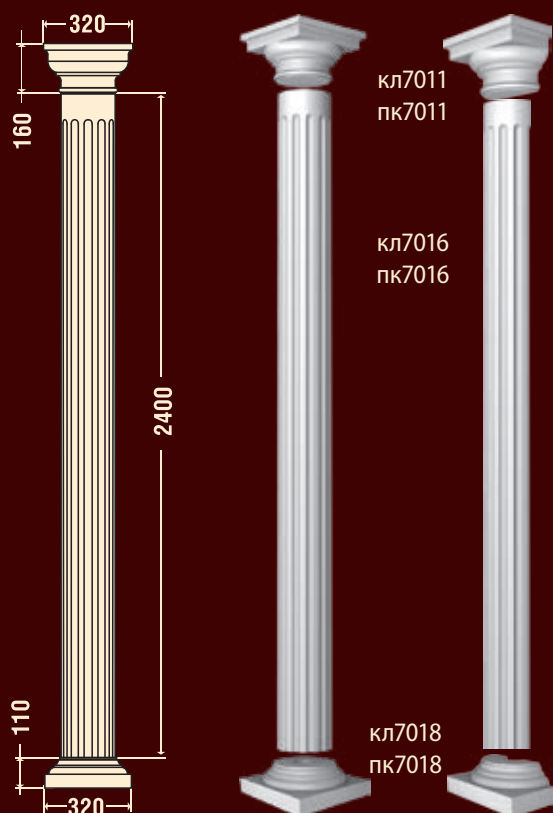


Ширина 880 мм Высота 5000 мм Глубина 880 мм



скл7010, спк7010

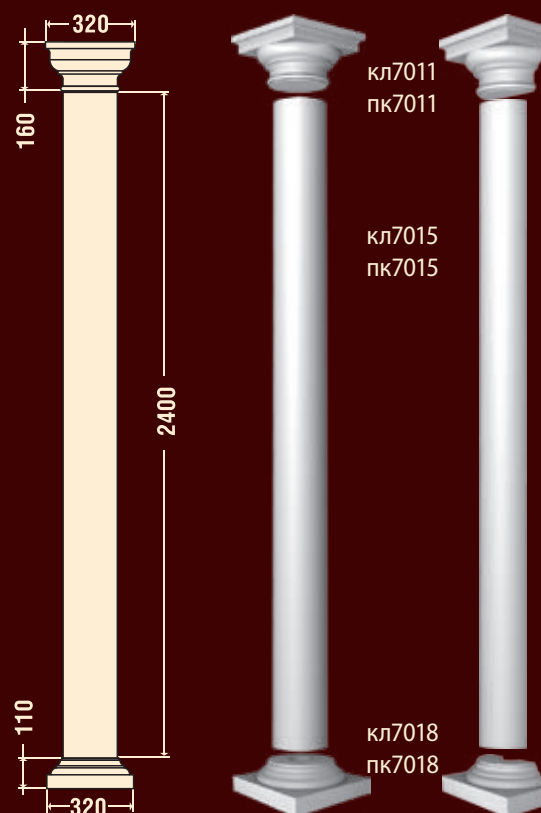
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 200 мм



Ширина 320 мм Высота 2670 мм Глубина 320 мм

скл7020, спк7020

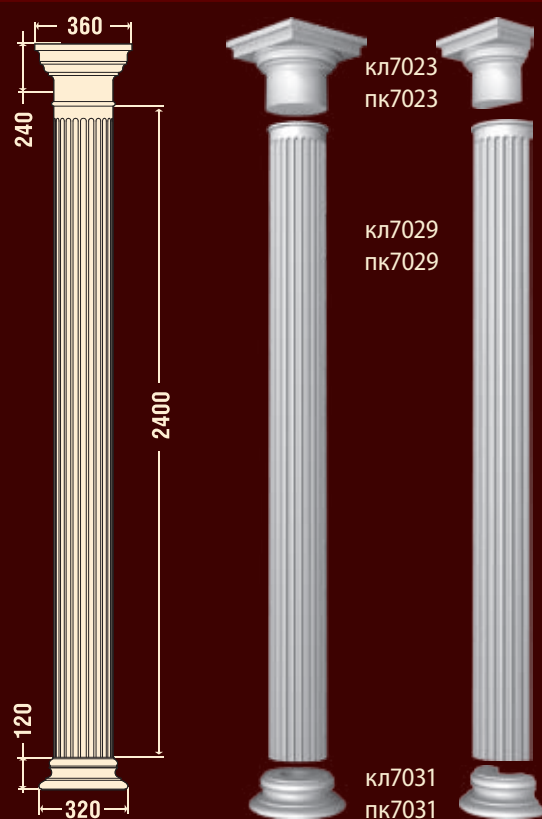
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 200 мм



Ширина 320 мм Высота 2670 мм Глубина 320 мм

скл7030, спк7030

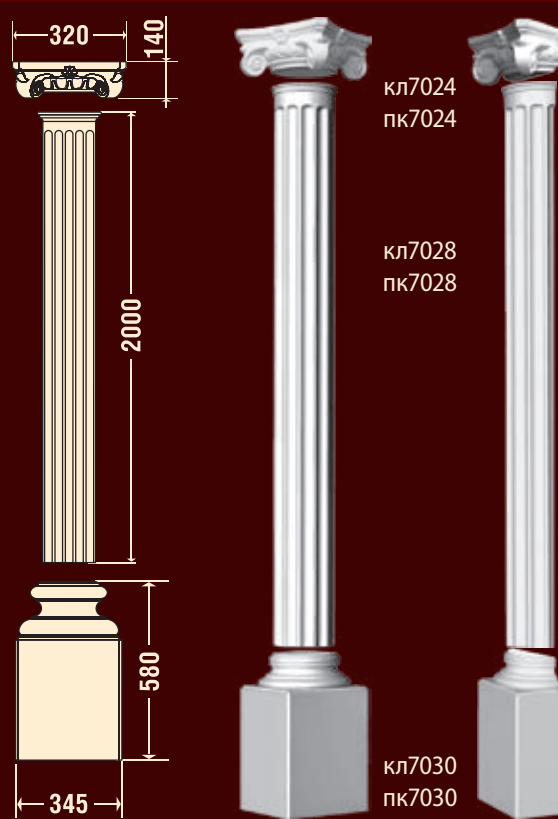
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 220 мм



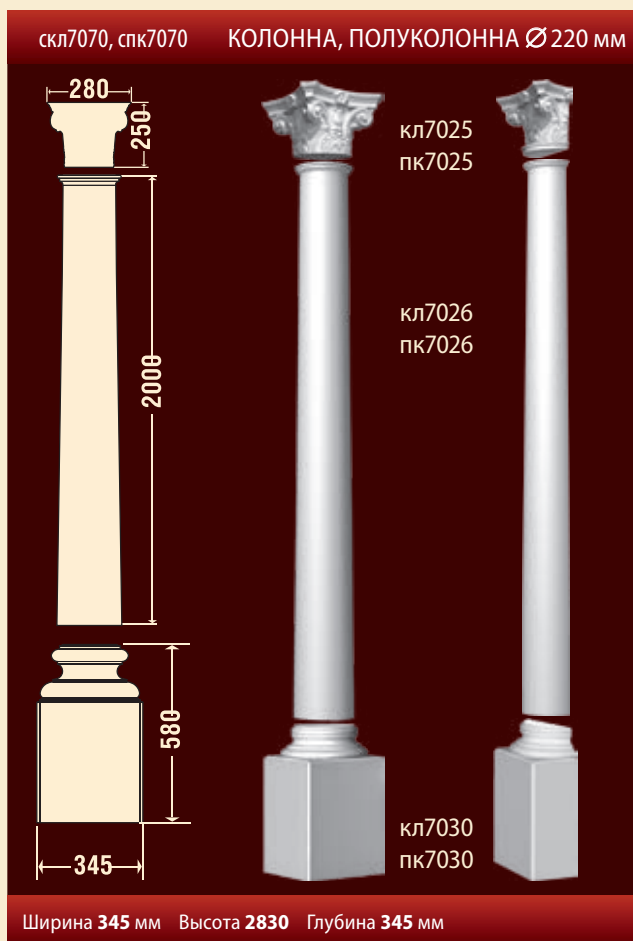
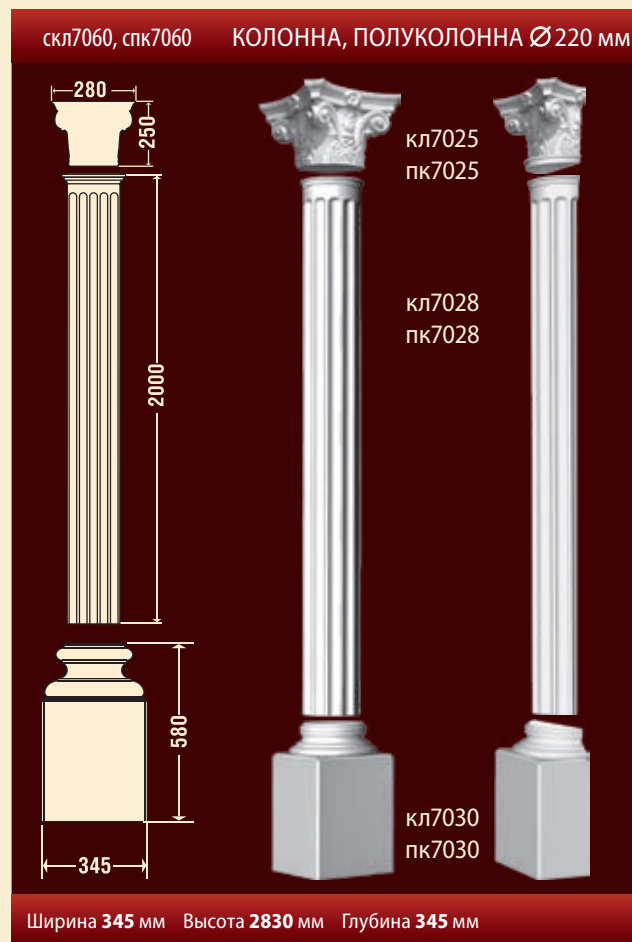
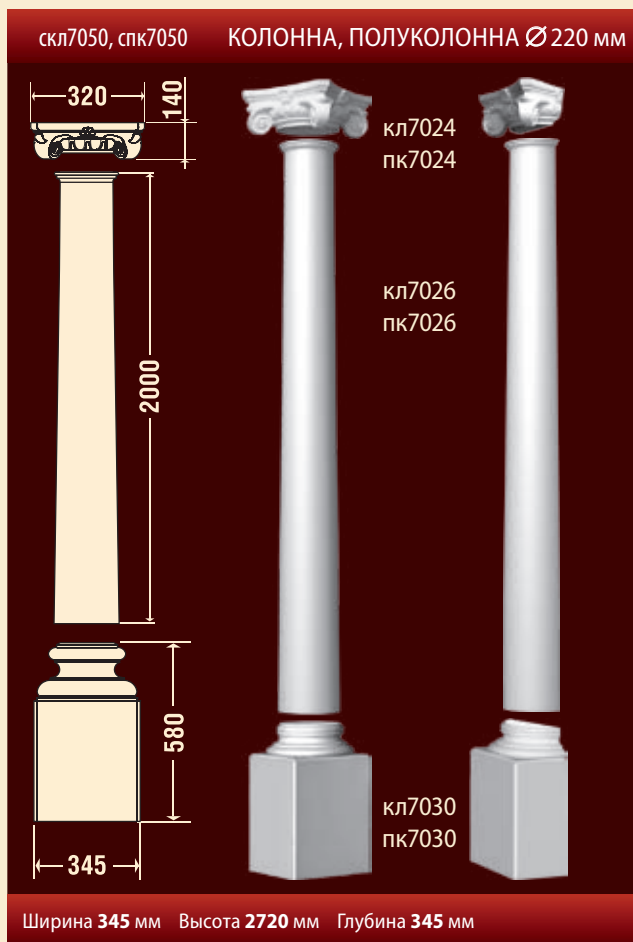
Ширина 360 мм Высота 2760 мм Глубина 360 мм

скл7040, спк7040

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 220 мм



Ширина 345 мм Высота 2720 мм Глубина 345 мм



скл7080, спк7080

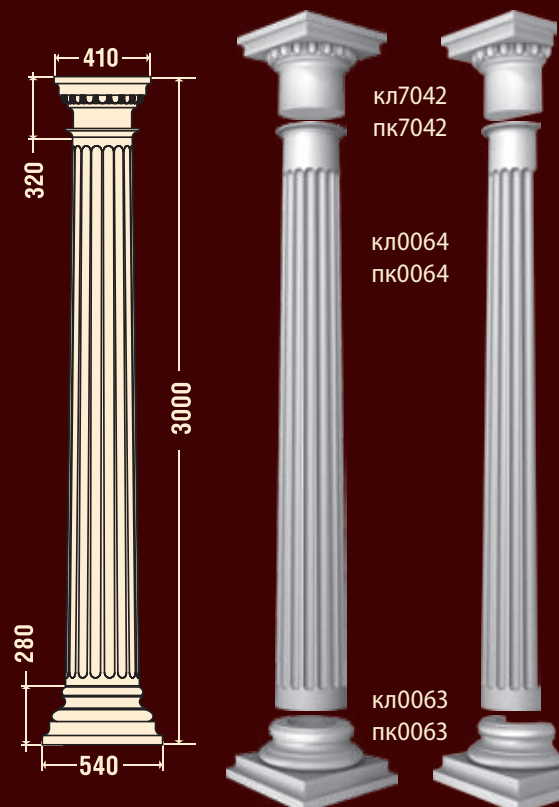
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 220 мм



Ширина 340 мм Высота 2840 мм Глубина 340 мм

скл7090, спк7090

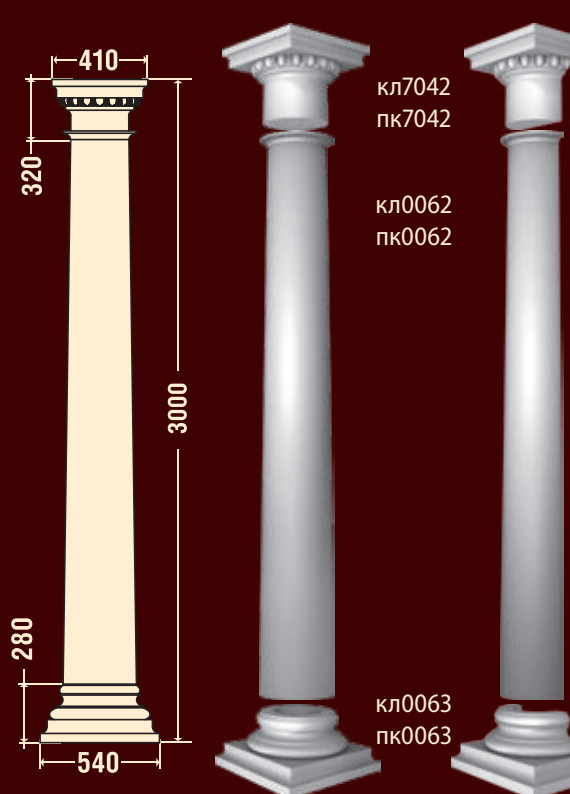
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 300 мм



Ширина 540 мм Высота 3000 мм Глубина 540 мм

скл7100, спк7100

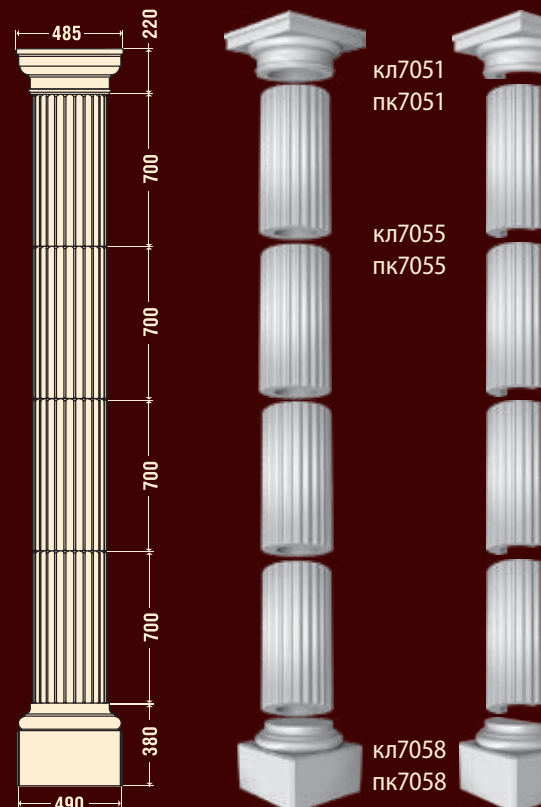
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 300 мм



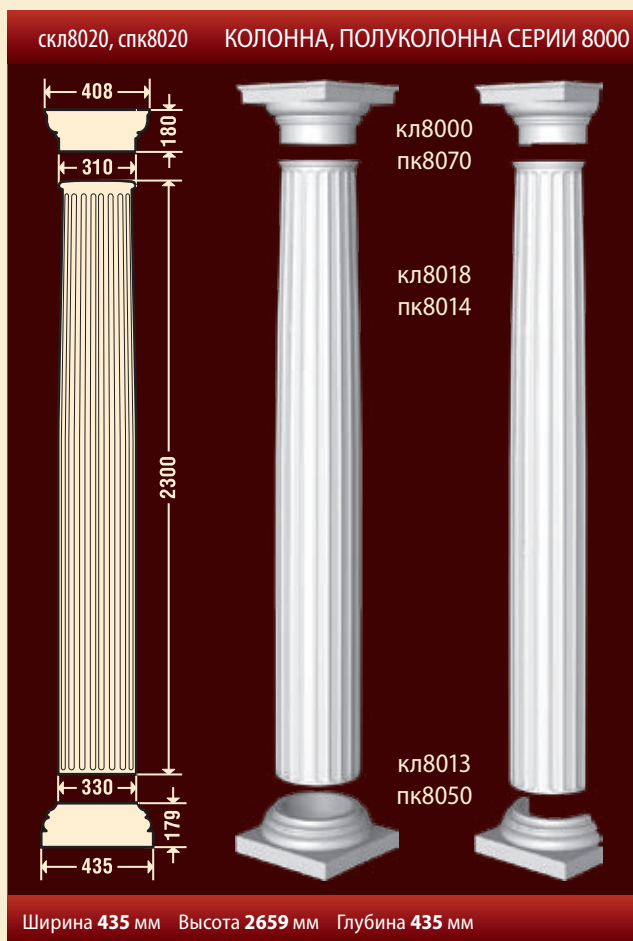
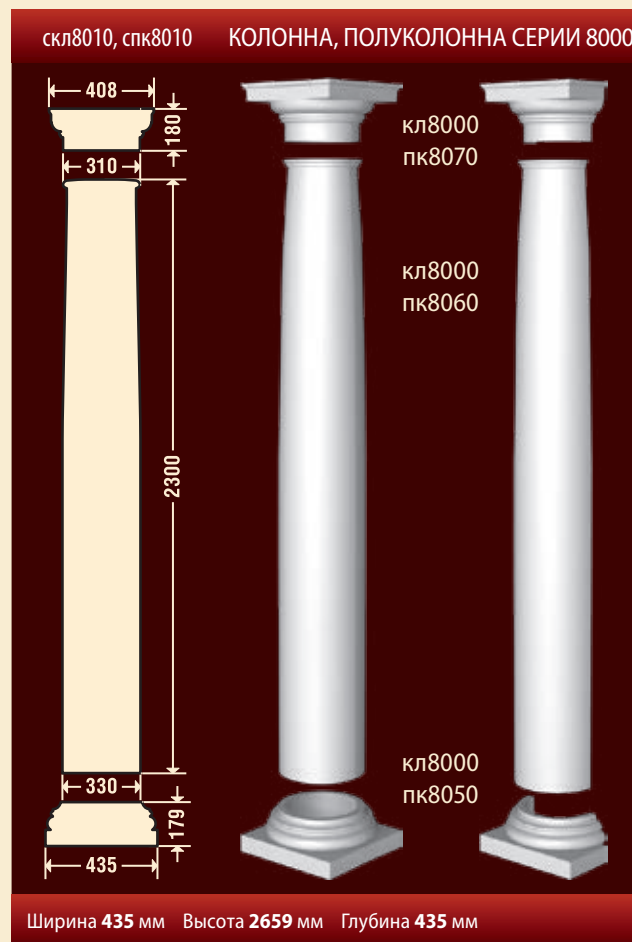
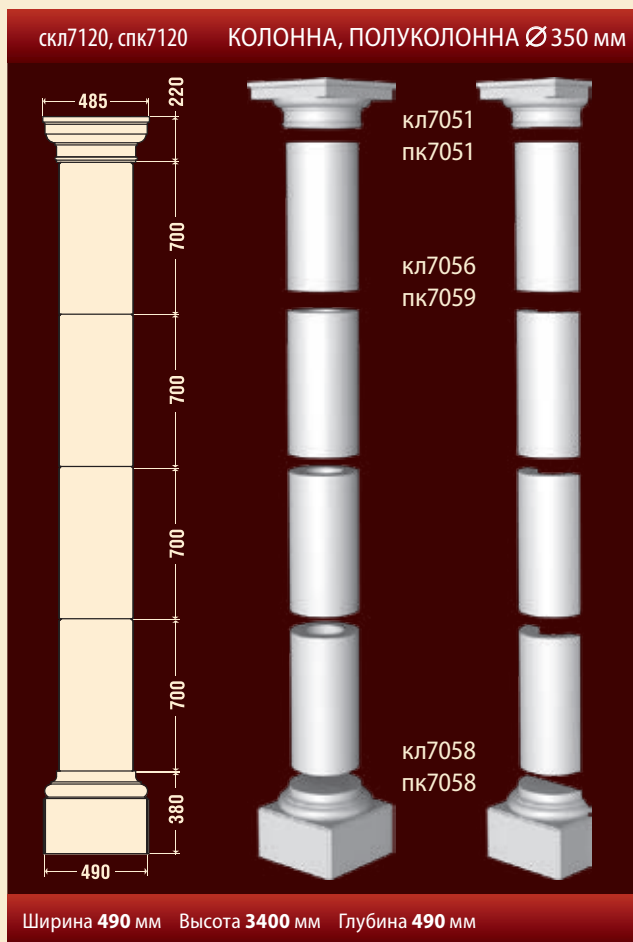
Ширина 540 мм Высота 3000 мм Глубина 540 мм

скл7110, спк7110

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА Ø 350 мм

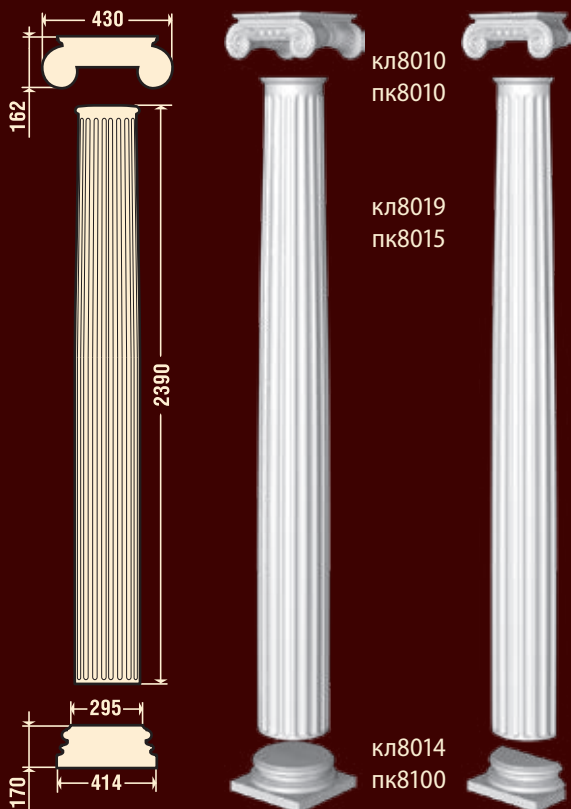


Ширина 490 мм Высота 3400 мм Глубина 490 мм



скл8030, спк8030

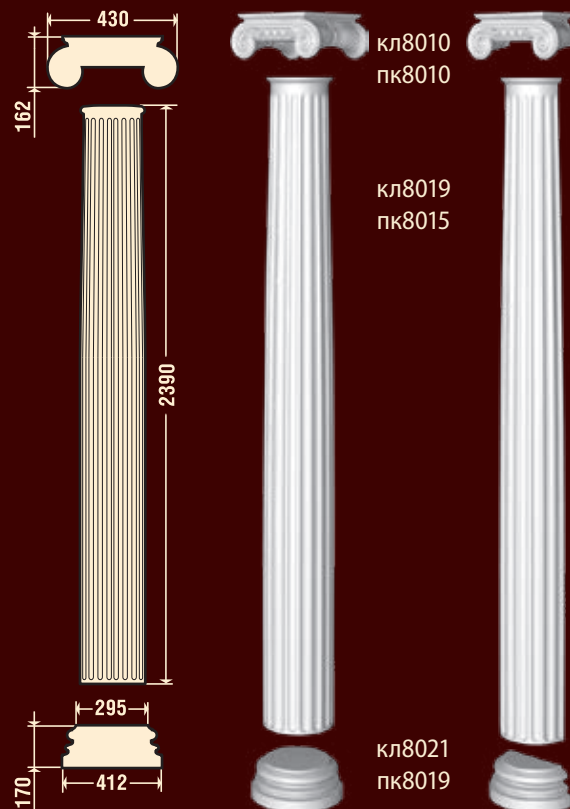
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА СЕРИИ 8000



Ширина 435 мм Высота 2622 мм Глубина 435 мм

скл8040, спк8040

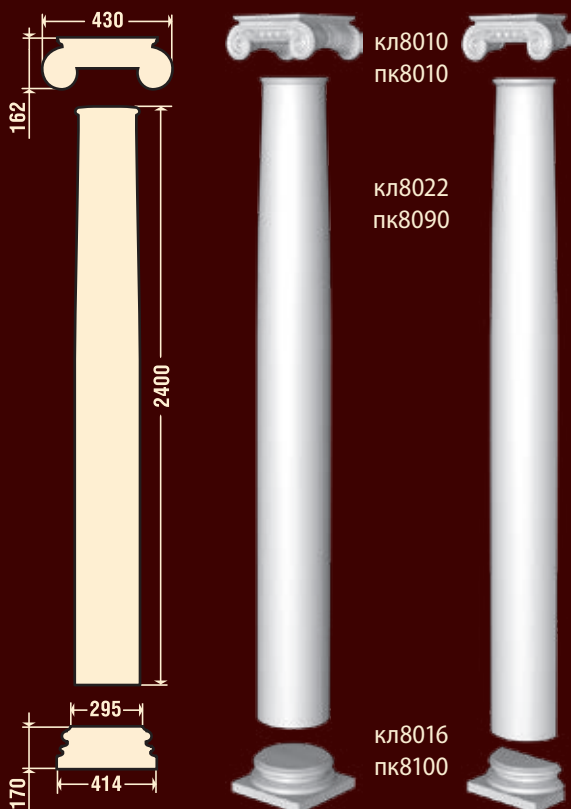
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА СЕРИИ 8000



Ширина 430 мм Высота 2722 мм Глубина 430 мм

скл8050, спк8050

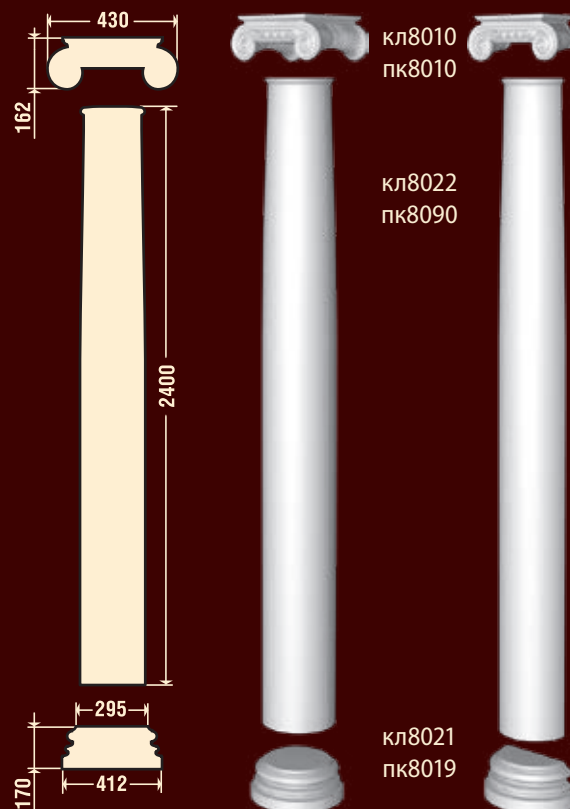
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА СЕРИИ 8000



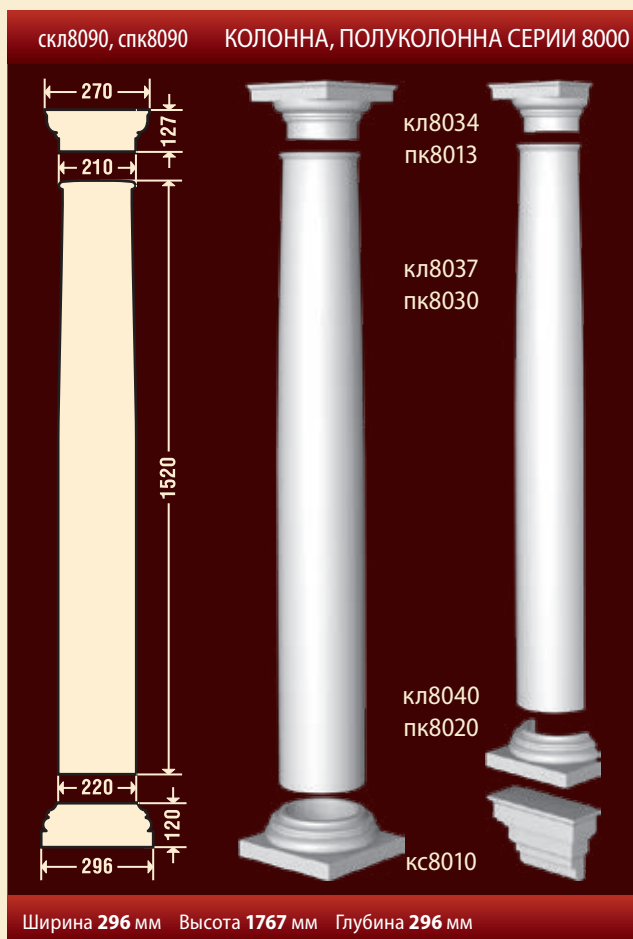
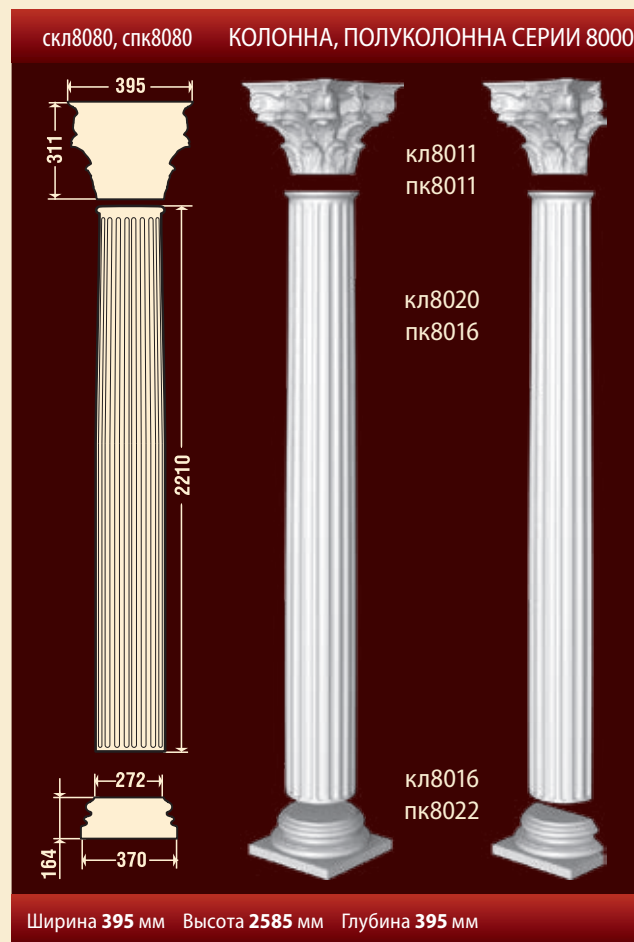
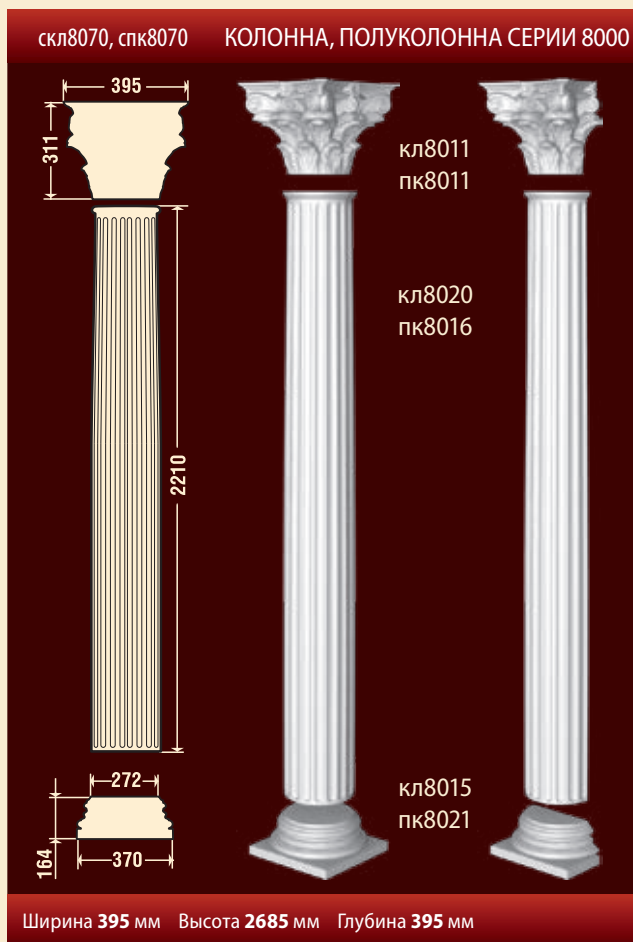
Ширина 430 мм Высота 2732 мм Глубина 430 мм

скл8060, спк8060

КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА СЕРИИ 8000

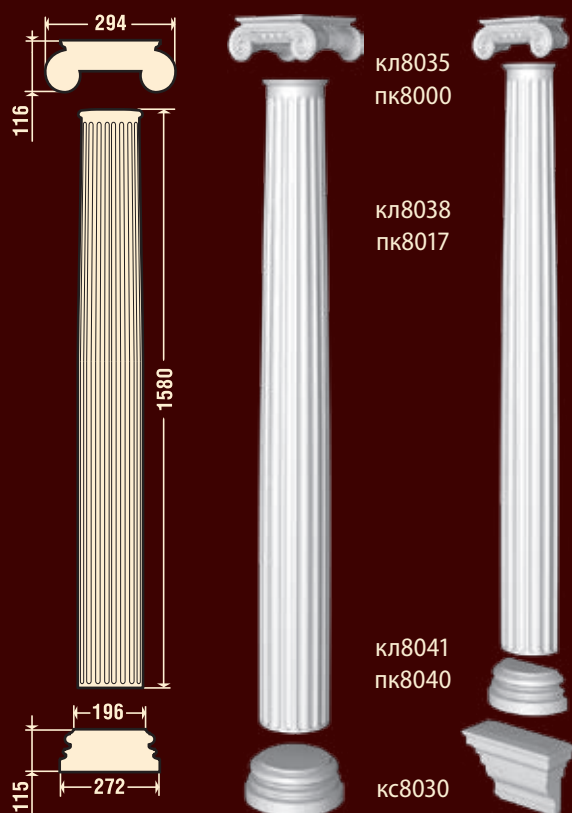


Ширина 430 мм Высота 2732 мм Глубина 430 мм



скл8100, спк8100

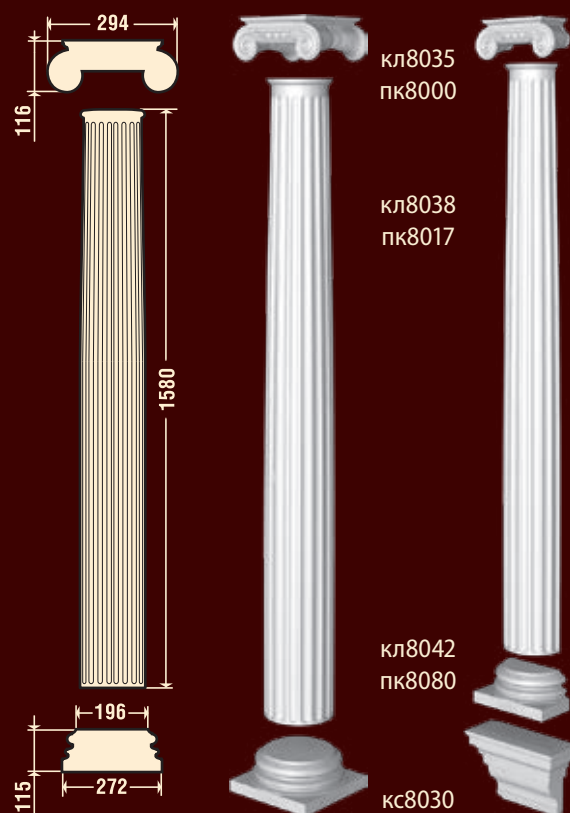
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА СЕРИИ 8000



Ширина 294 мм Высота 1811 мм Глубина 294 мм

скл8110, спк8110

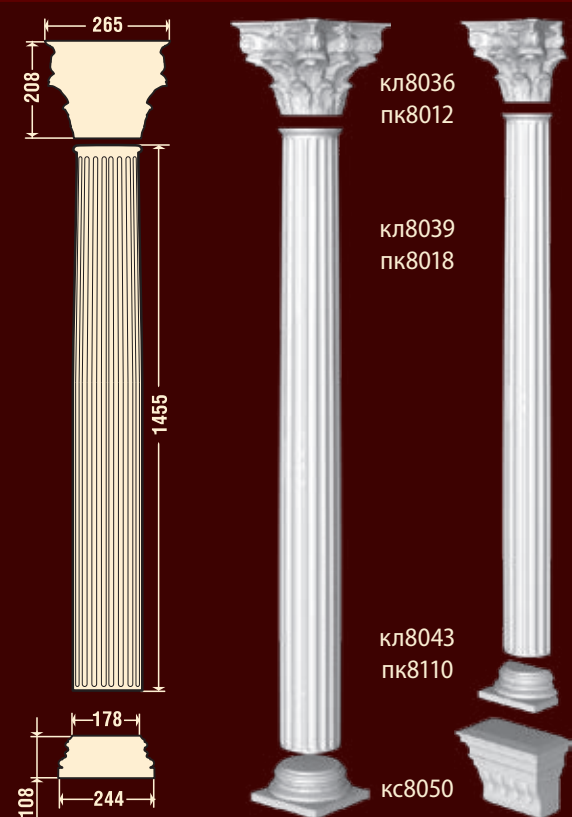
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА СЕРИИ 8000



Ширина 294 мм Высота 1811 мм Глубина 294 мм

скл8120, спк8120

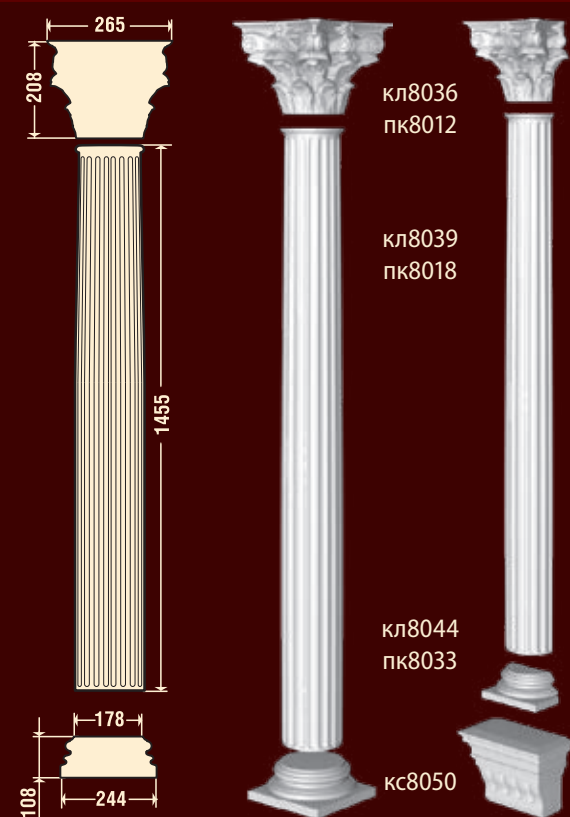
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА СЕРИИ 8000



Ширина 265 мм Высота 1771 мм Глубина 265 мм

скл8130, спк8130

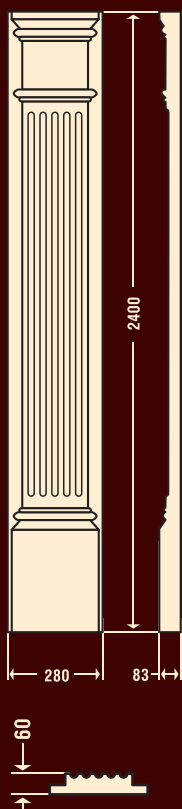
КОЛОННА, ПОЛУКОЛОННА СЕРИИ 8000



Ширина 265 мм Высота 1771 мм Глубина 265 мм

спп0010

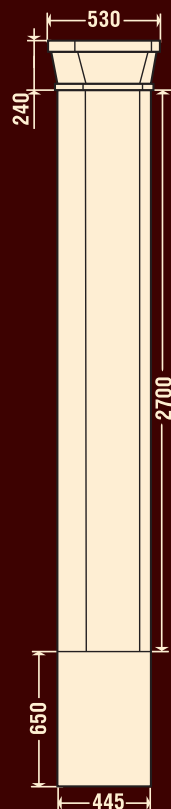
ПИЛЯСТРА П-001



Ширина 280 мм Высота 2400 мм Толщина 83 мм

спп0020, спп0030

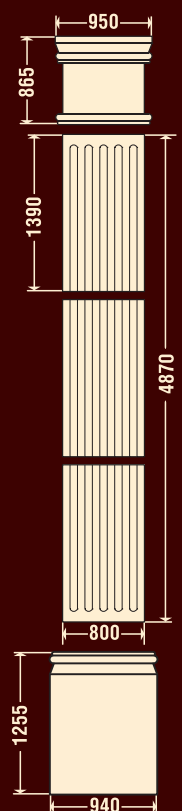
ПИЛЯСТРА П-002 Л, П



Ширина 530 мм Высота 3585 мм Толщина 100 мм

спп0040

ПИЛЯСТРА П-005



пп0051

пп0052

пп0053

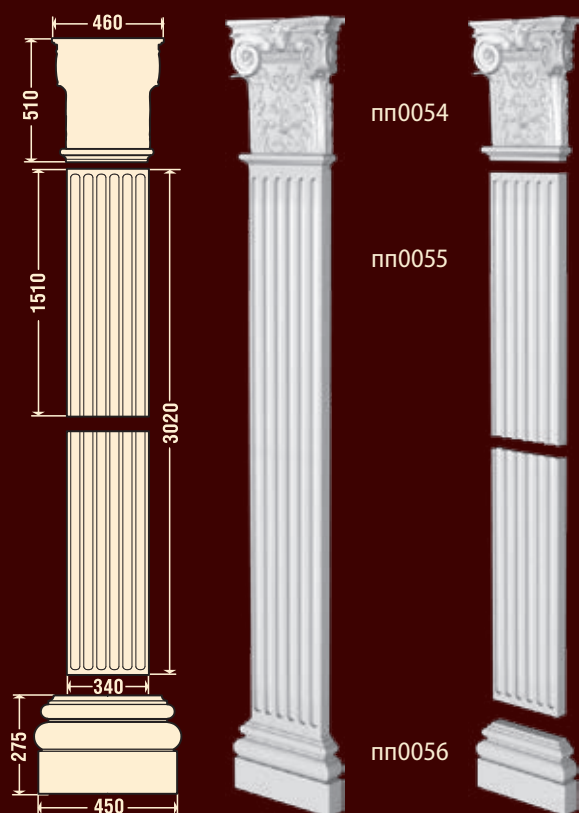
Ширина 950 мм Высота 6990 мм Толщина 160 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/spravochnik/instrukcii/

спп0050

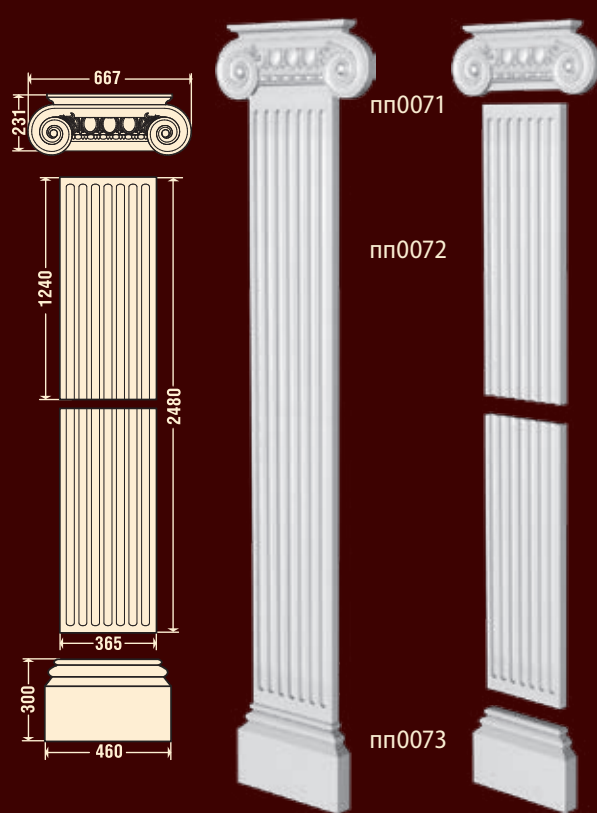
ПИЛЯСТРА П-006



Ширина 460 мм Высота 3805 мм Толщина 110 мм

спп0060

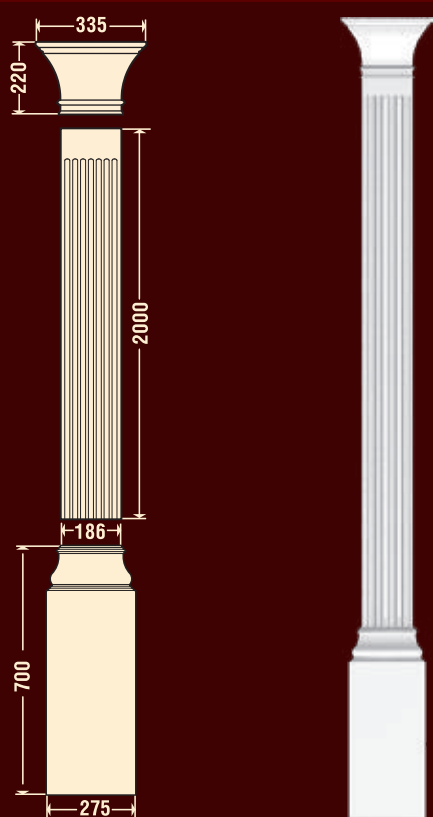
ПИЛЯСТРА П-007



Ширина 667 мм Высота 3011 мм Толщина 65 мм

спп6010

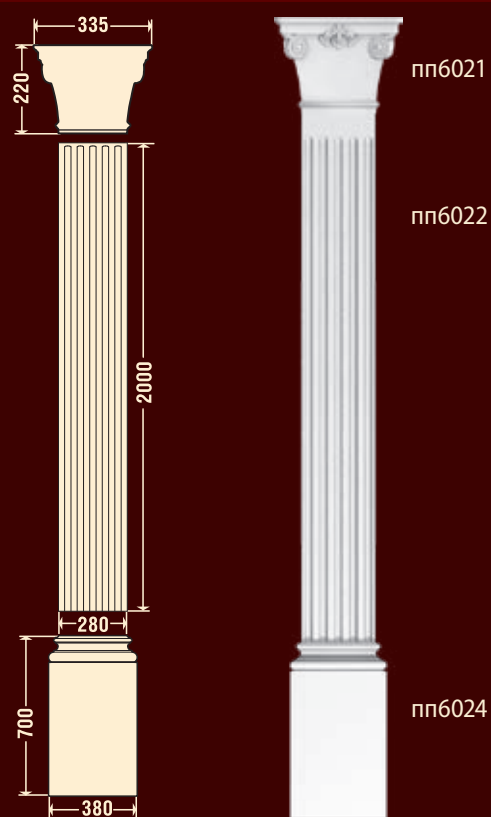
ПИЛЯСТРА СЕРИИ 6000



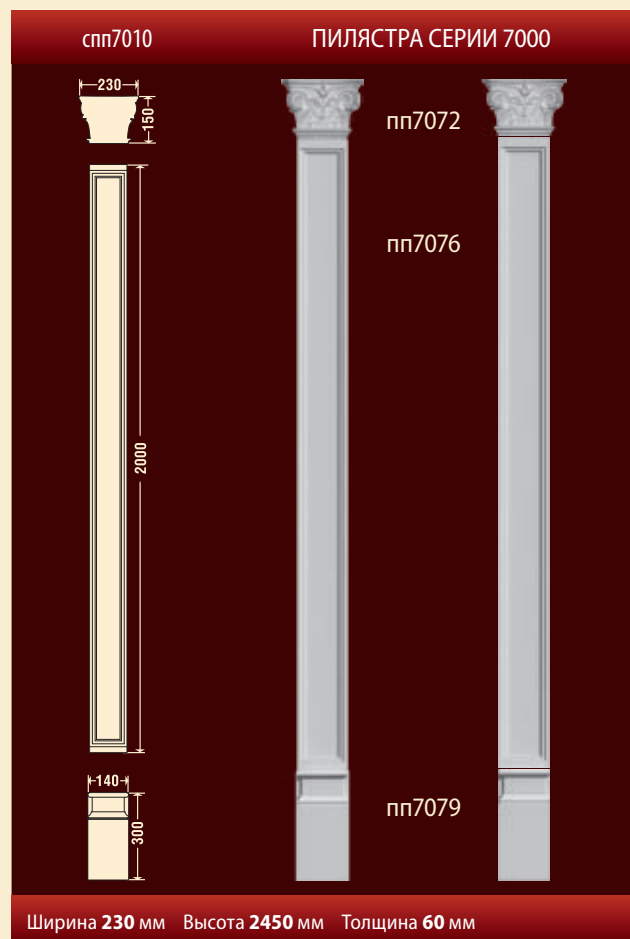
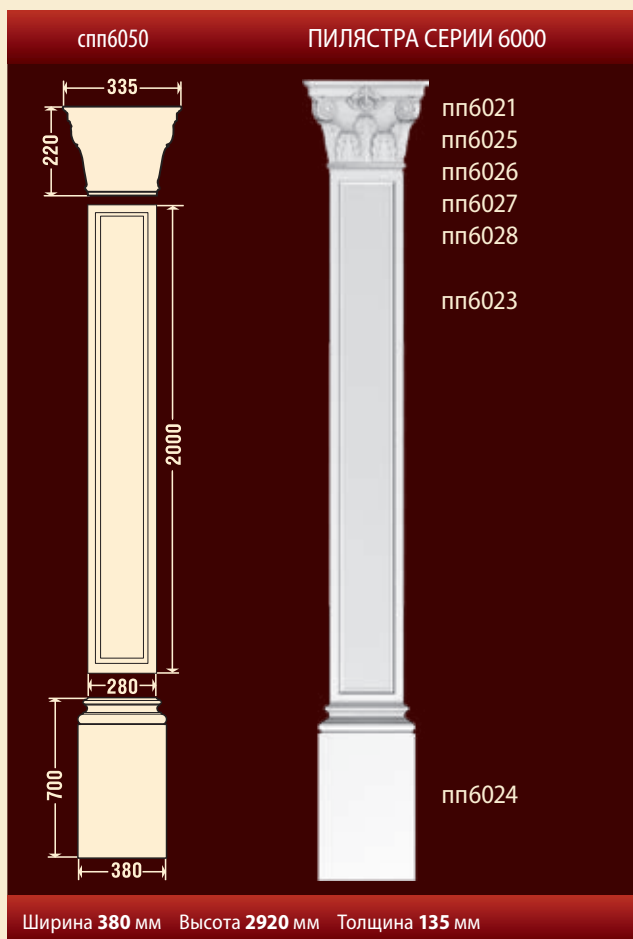
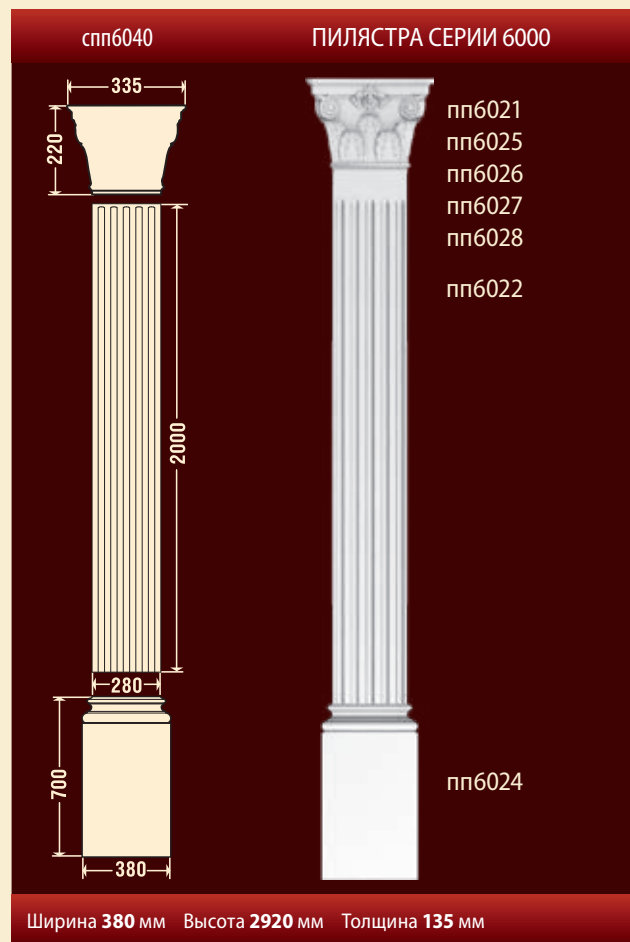
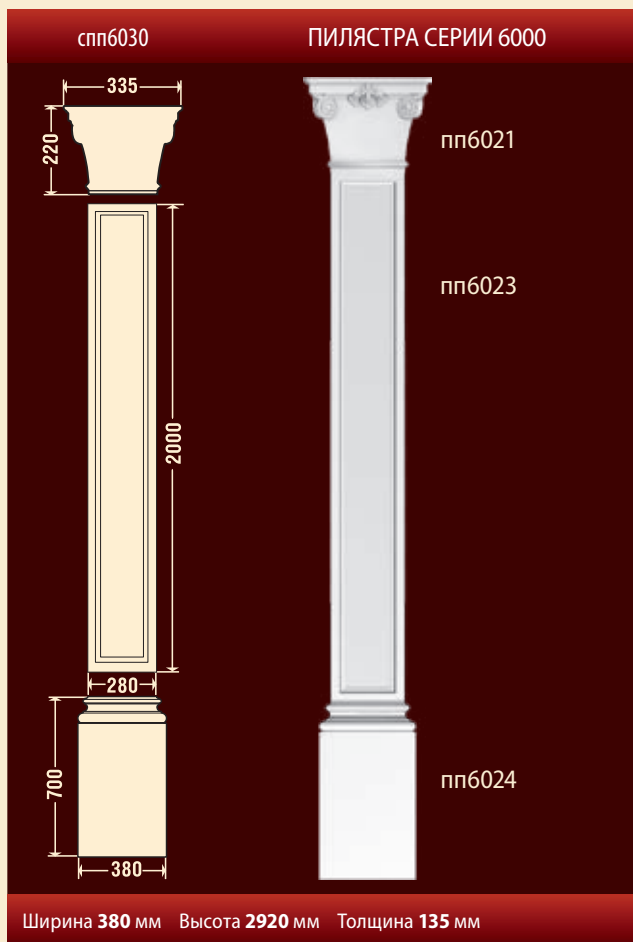
Ширина 335 мм Высота 2920 мм Толщина 95 мм

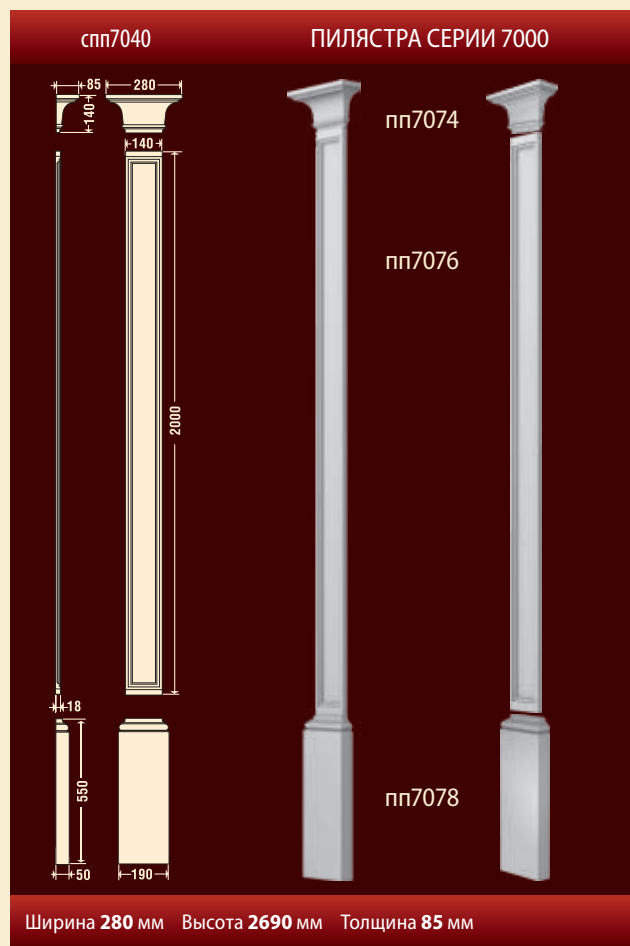
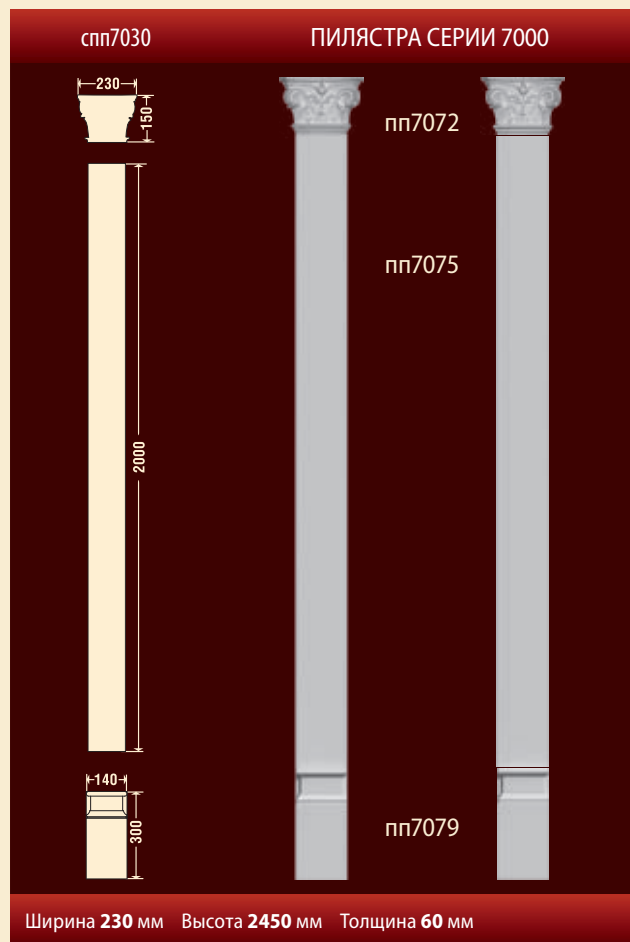
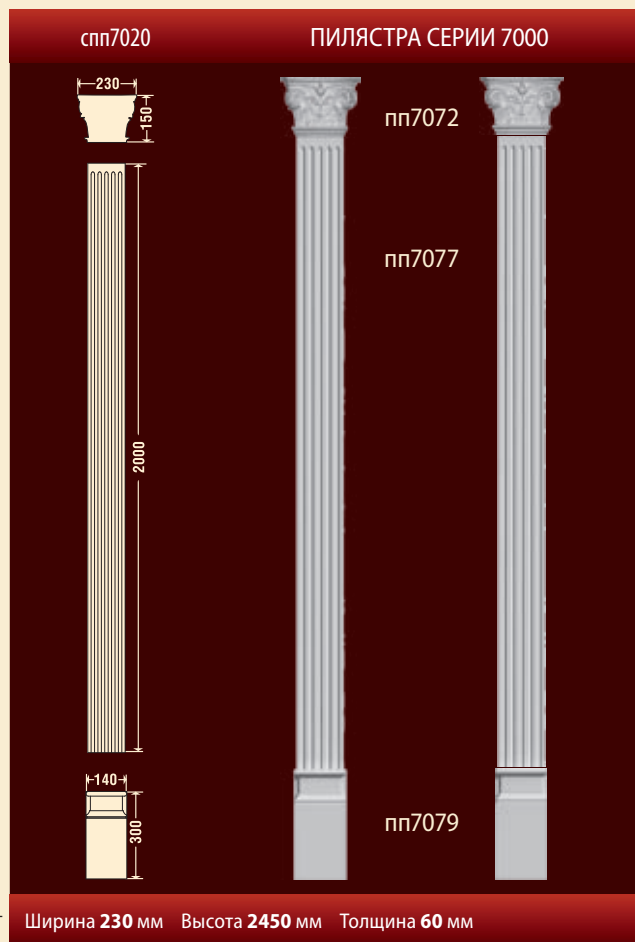
спп6020

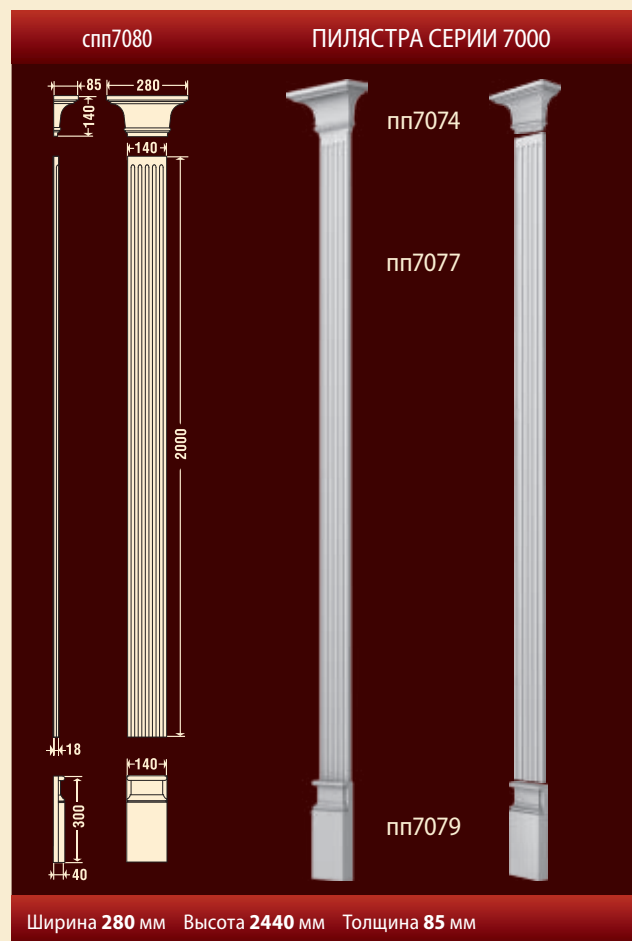
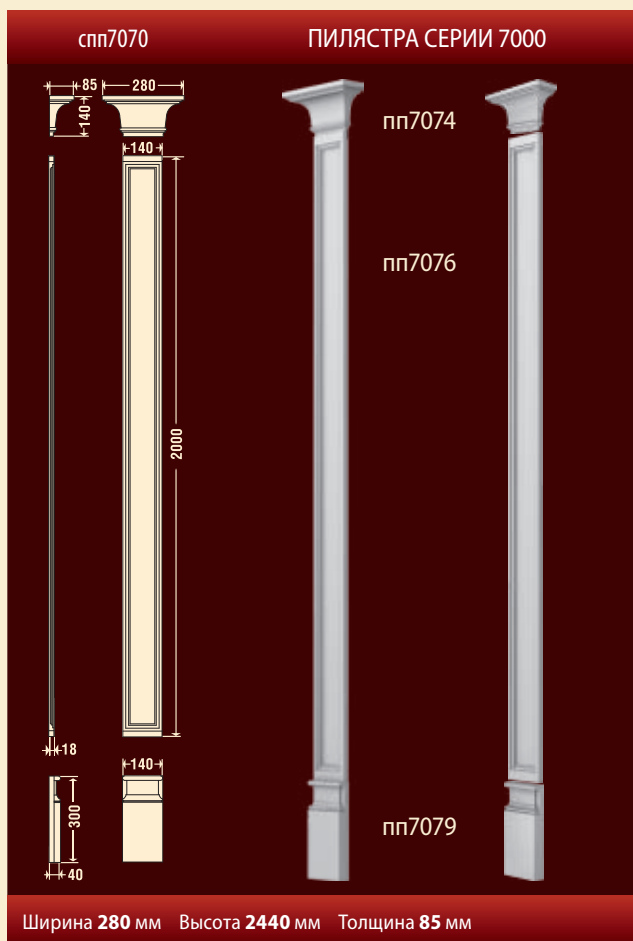
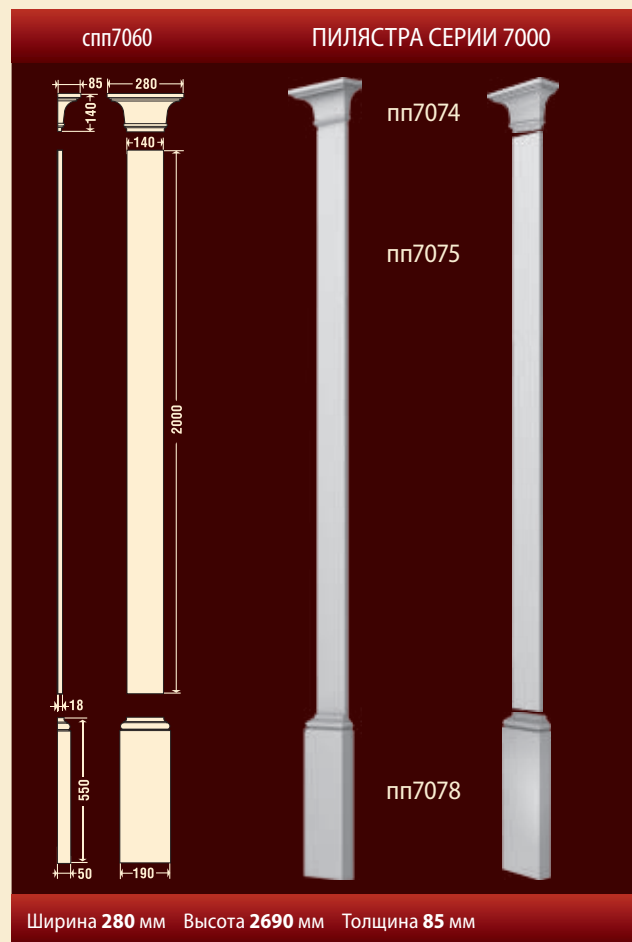
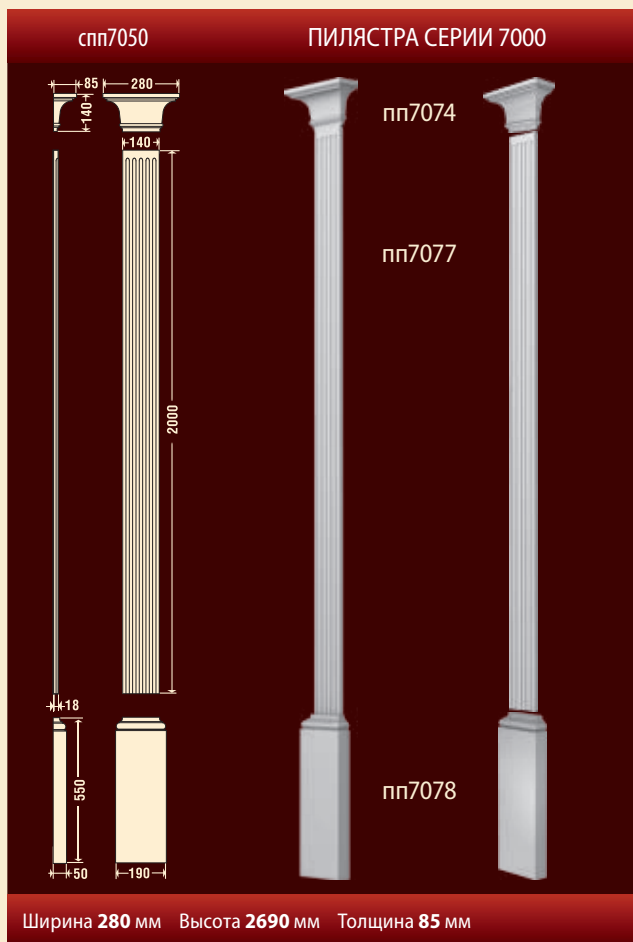
ПИЛЯСТРА СЕРИИ 6000



Ширина 380 мм Высота 2920 мм Толщина 135 мм

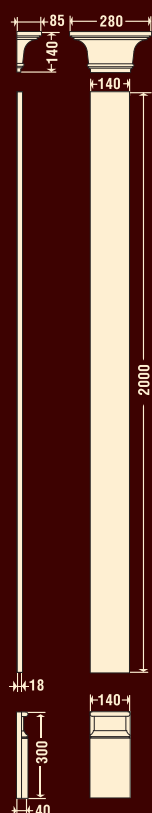






спп7090

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 7000



пп7074

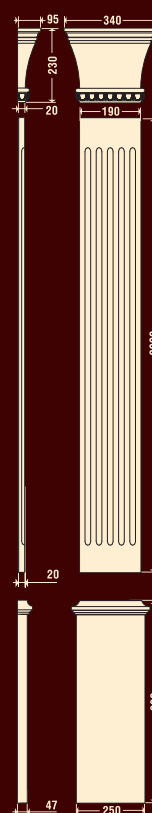
пп7075

пп7079

Ширина 280 мм Высота 2440 мм Толщина 85 мм

спп7100

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 7000



пп7061

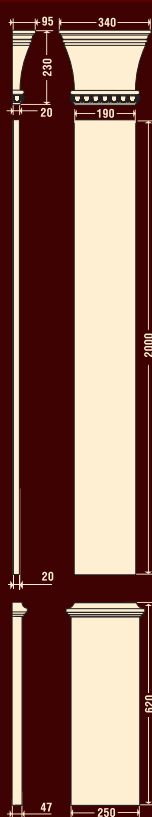
пп7067

пп7068

Ширина 340 мм Высота 2850 мм Толщина 95 мм

спп7110

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 7000



пп7061

пп7065

пп7068

Ширина 340 мм Высота 2850 мм Толщина 95 мм

спп7120

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 7000

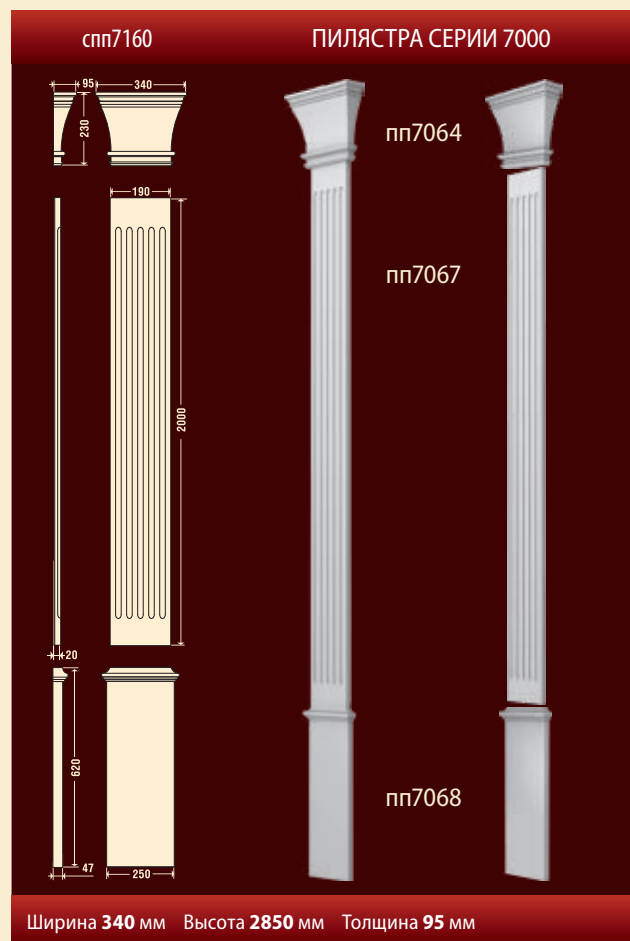
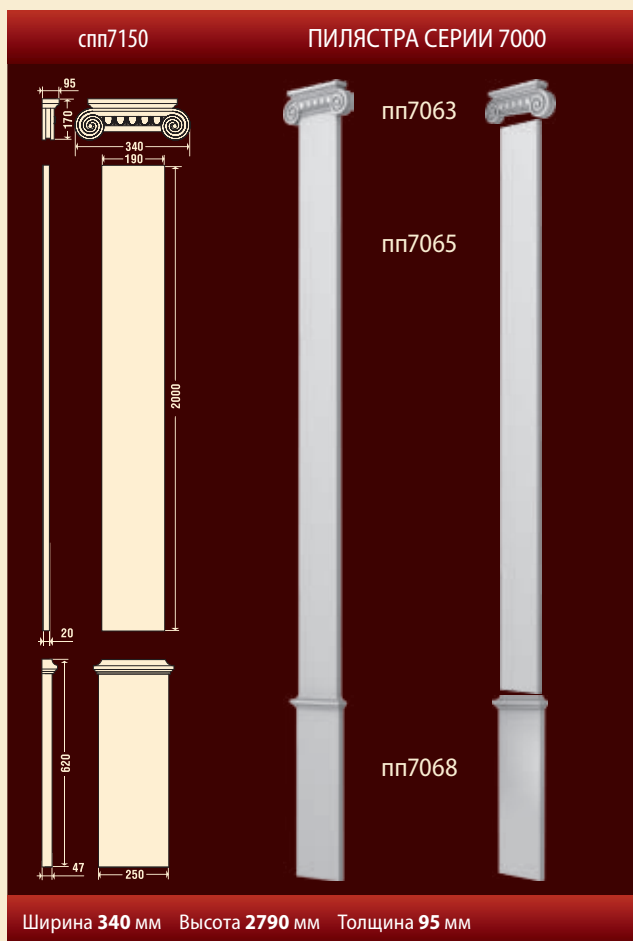
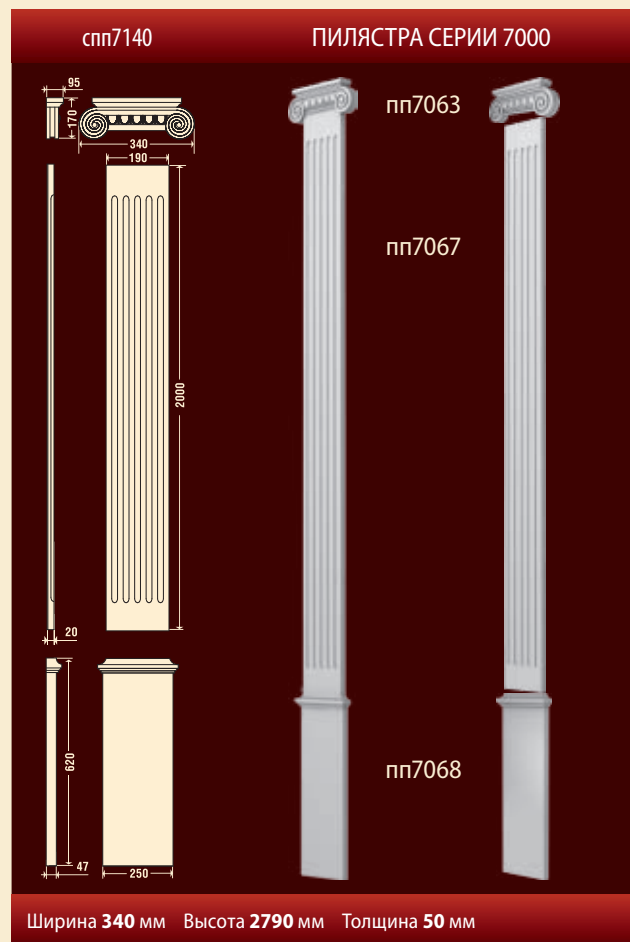
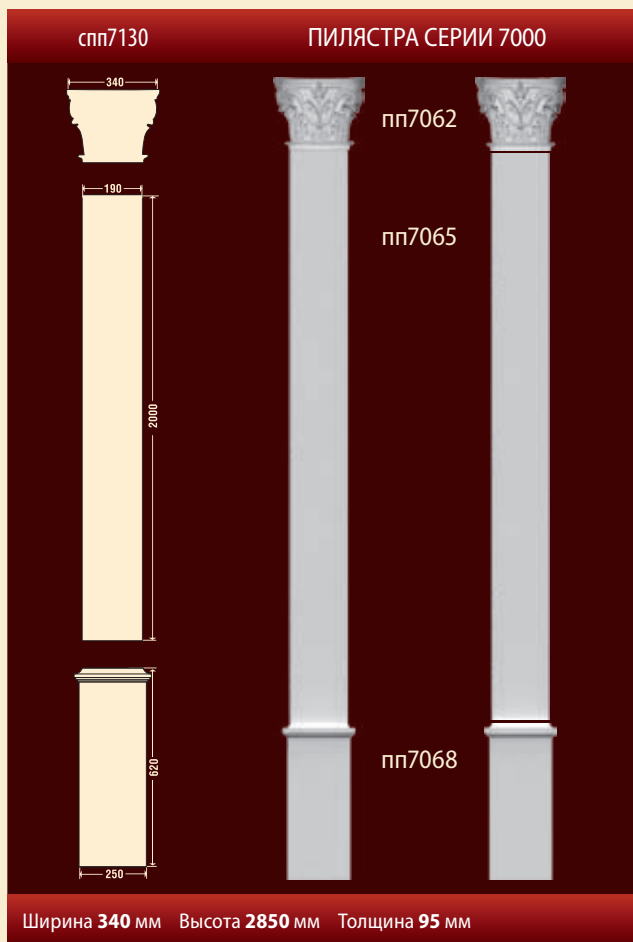


пп7062

пп7067

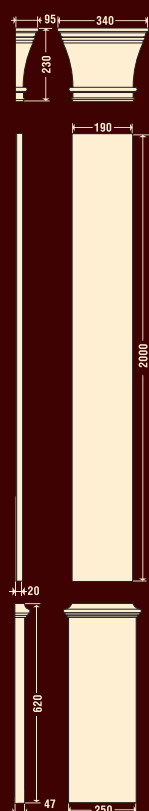
пп7068

Ширина 340 мм Высота 2850 мм Толщина 95 мм



спп7170

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 7000



пп7064

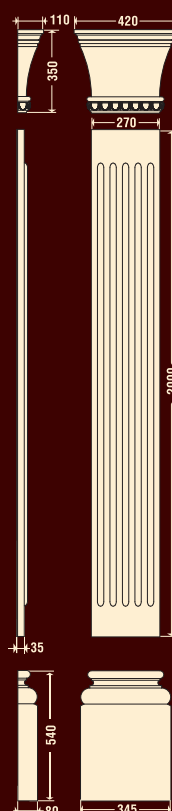
пп7065

пп7068

Ширина 340 мм Высота 2850 мм Толщина 95 мм

спп7180

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 7000



пп7051

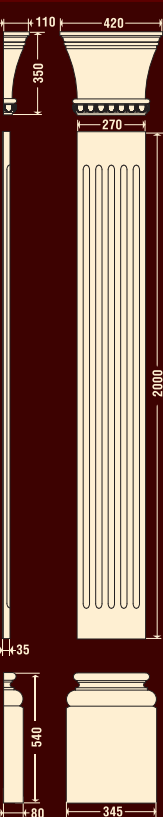
пп7056

пп7058

Ширина 420 мм Высота 2890 мм Толщина 110 мм

спп7190

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 7000



пп7051

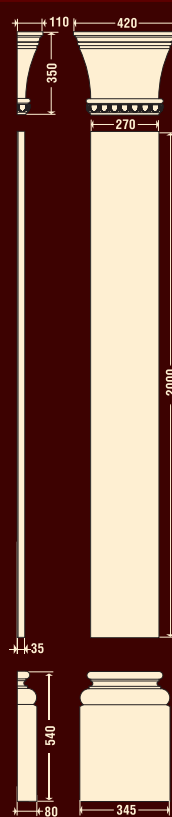
пп7057

пп7058

Ширина 420 мм Высота 2890 мм Толщина 110 мм

спп7200

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 7000

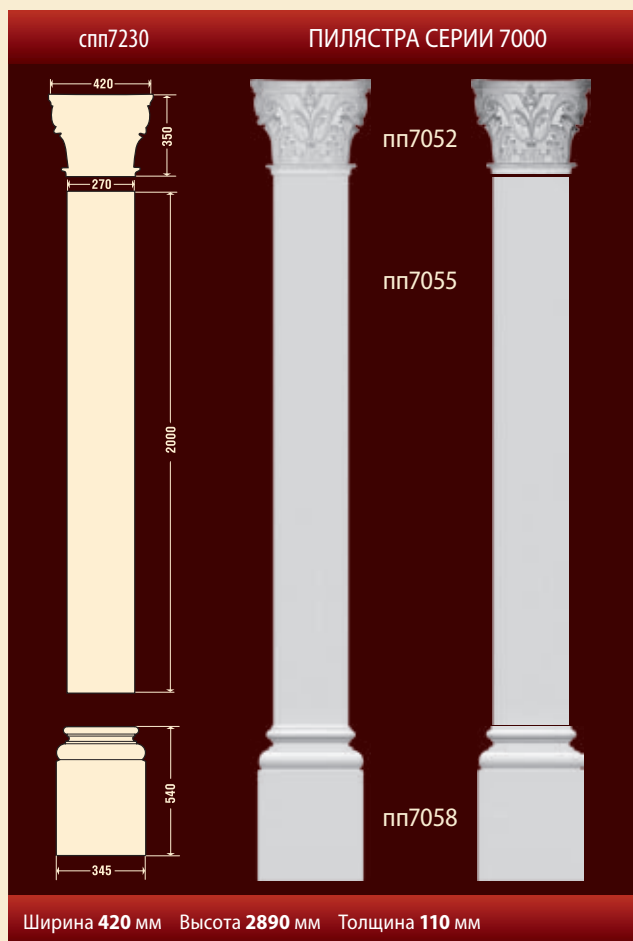
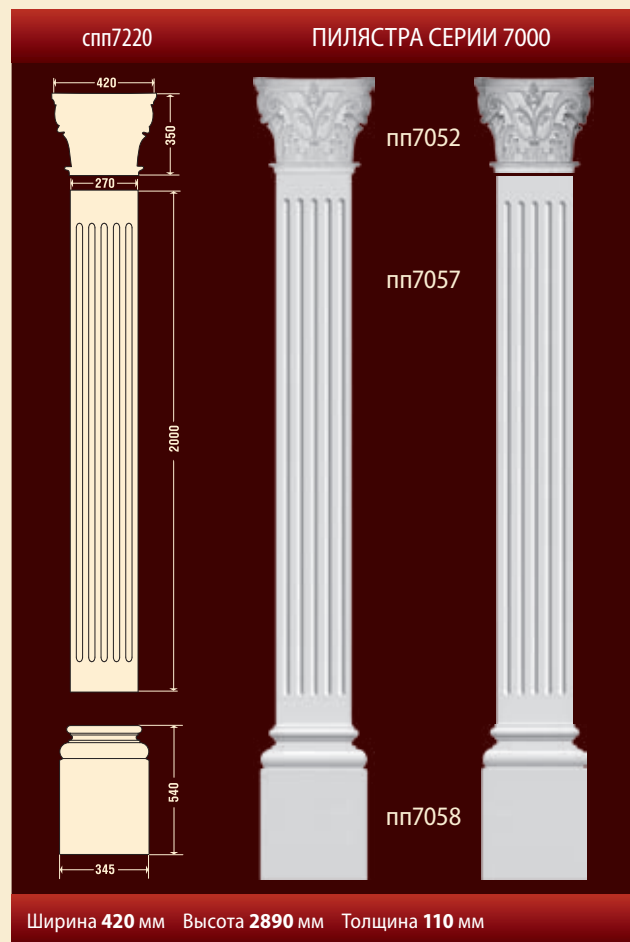
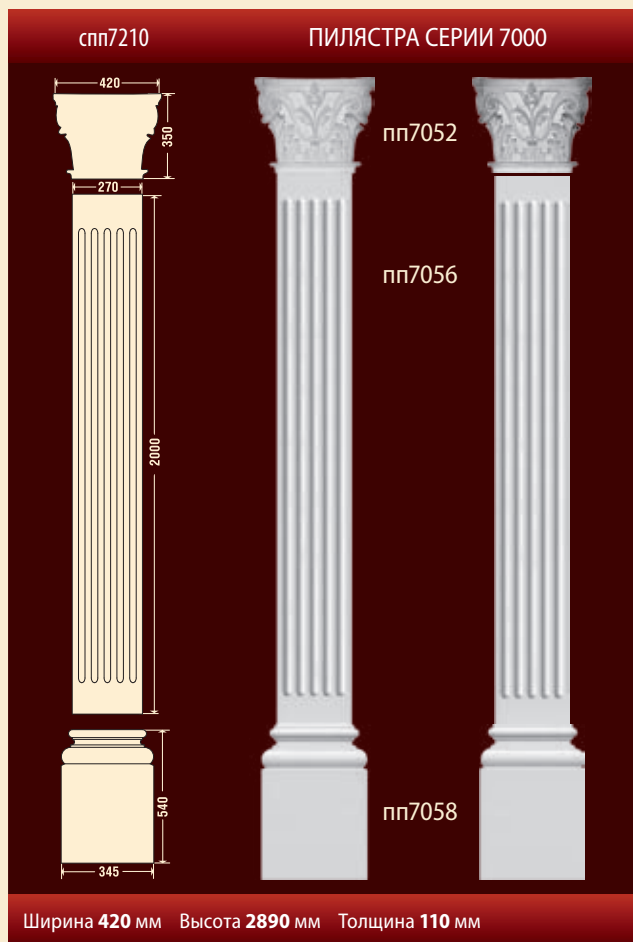


пп7051

пп7055

пп7058

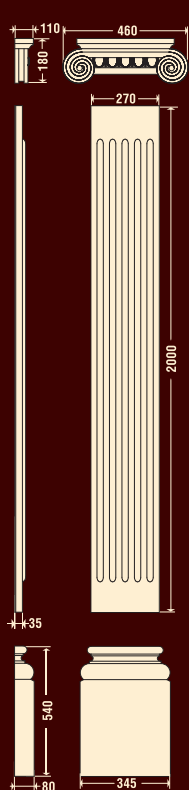
Ширина 420 мм Высота 2890 мм Толщина 110 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/grozdilniki/instrukcii/

спп7240

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 7000



пп7053

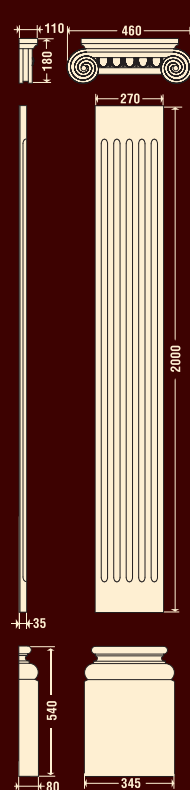
пп7056

пп7058

Ширина 460 мм Высота 2720 мм Толщина 110 мм

спп7250

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 7000



пп7053

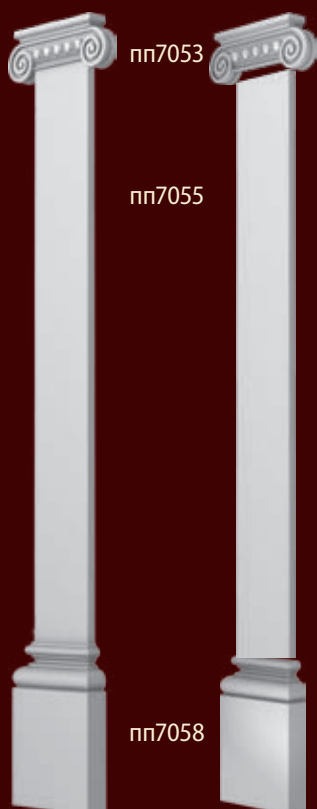
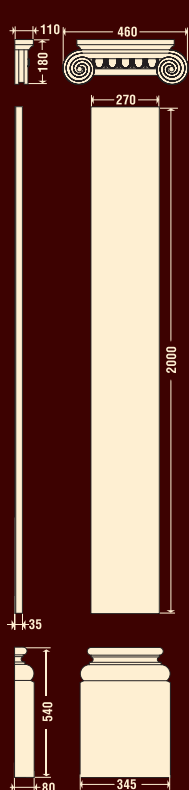
пп7057

пп7058

Ширина 460 мм Высота 2720 мм Толщина 110 мм

спп7260

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 7000



пп7053

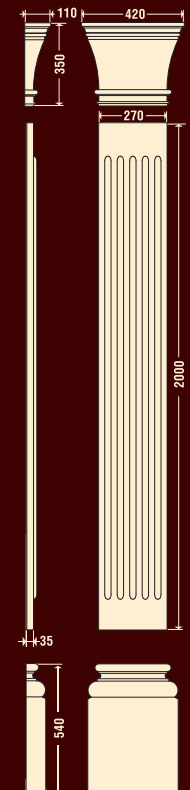
пп7055

пп7058

Ширина 460 мм Высота 2720 мм Толщина 110 мм

спп7270

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 7000

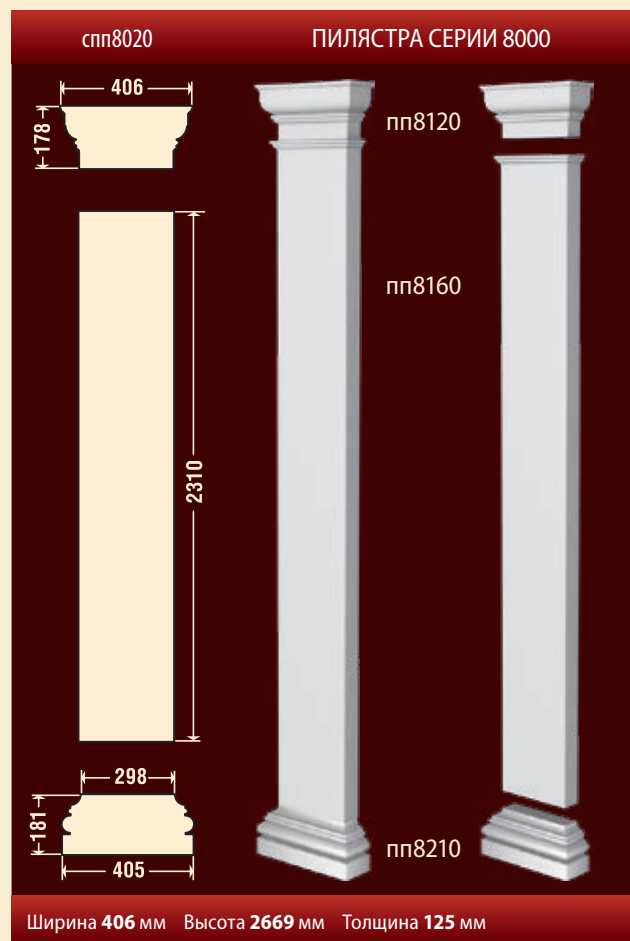
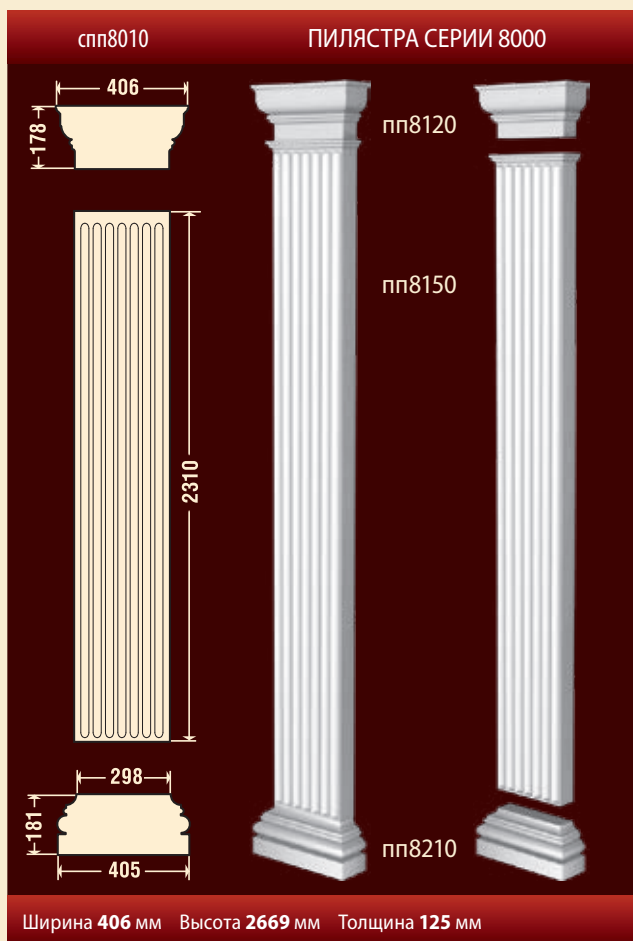
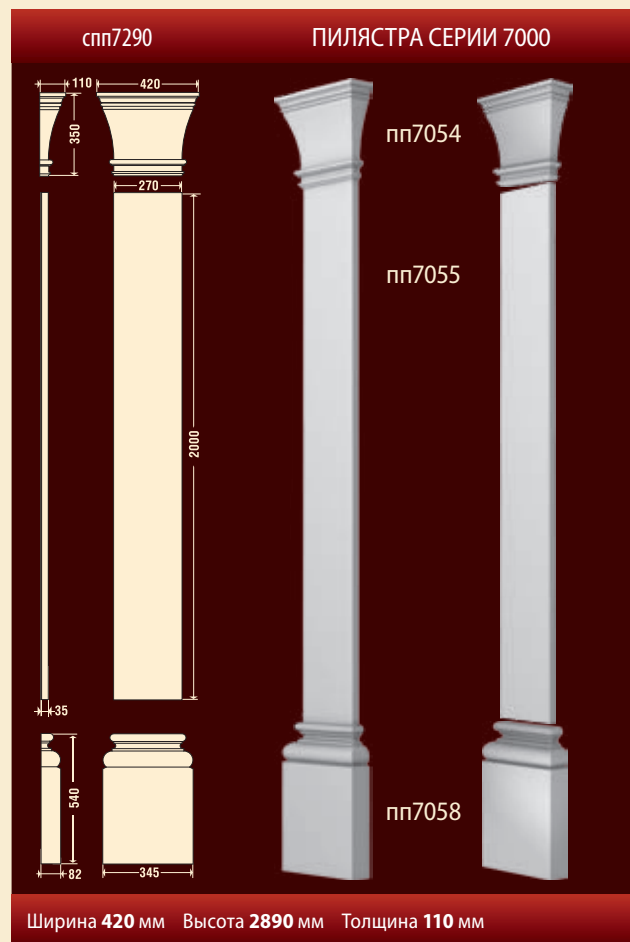
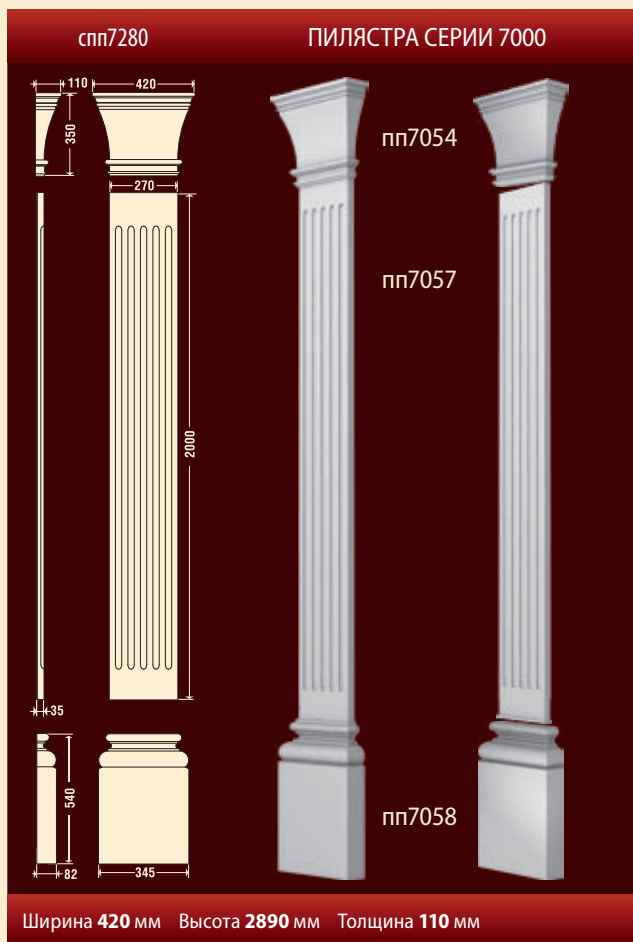


пп7054

пп7056

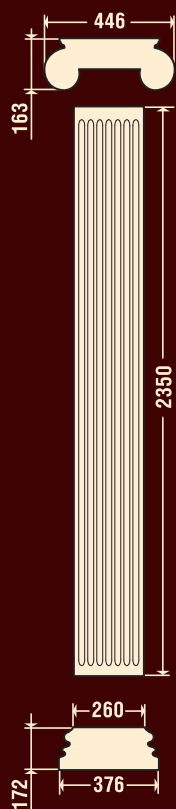
пп7058

Ширина 420 мм Высота 2890 мм Толщина 110 мм



спп8030

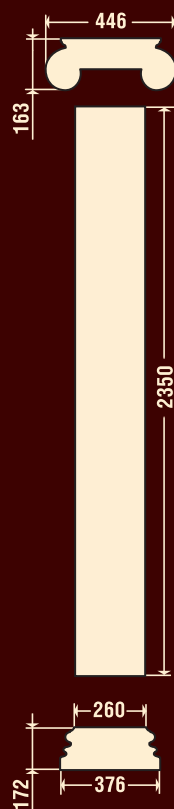
ПИЛЯСТРА СЕРИИ 8000



Ширина 446 мм Высота 2685 мм Толщина 119 мм

спп8040

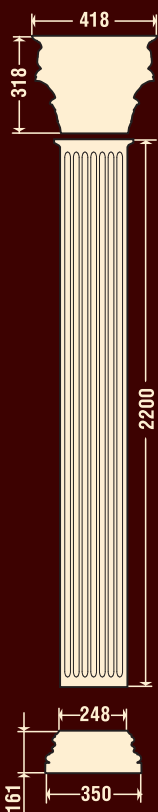
ПИЛЯСТРА СЕРИИ 8000



Ширина 446 мм Высота 2685 мм Толщина 119 мм

спп8050

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 8000



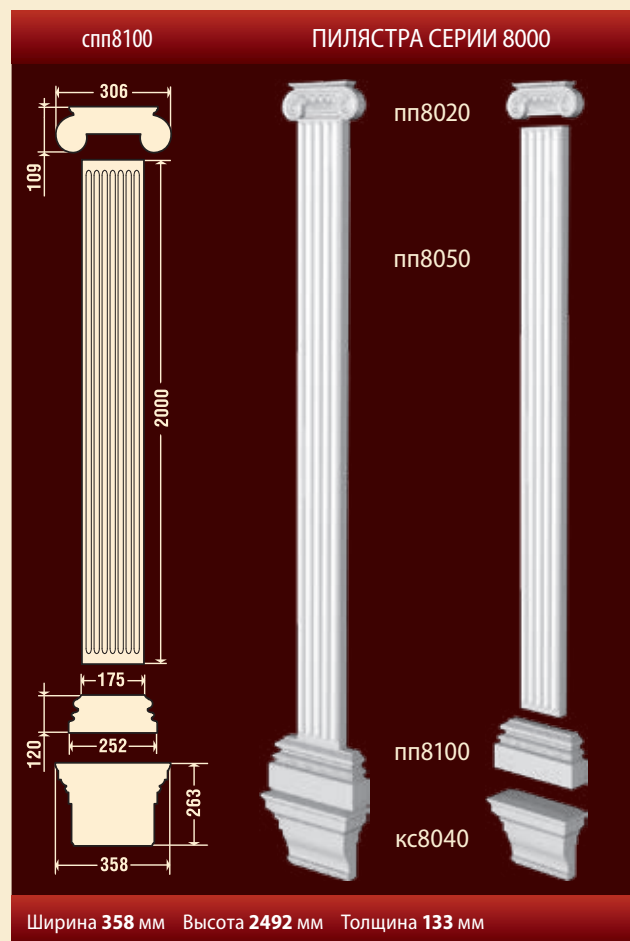
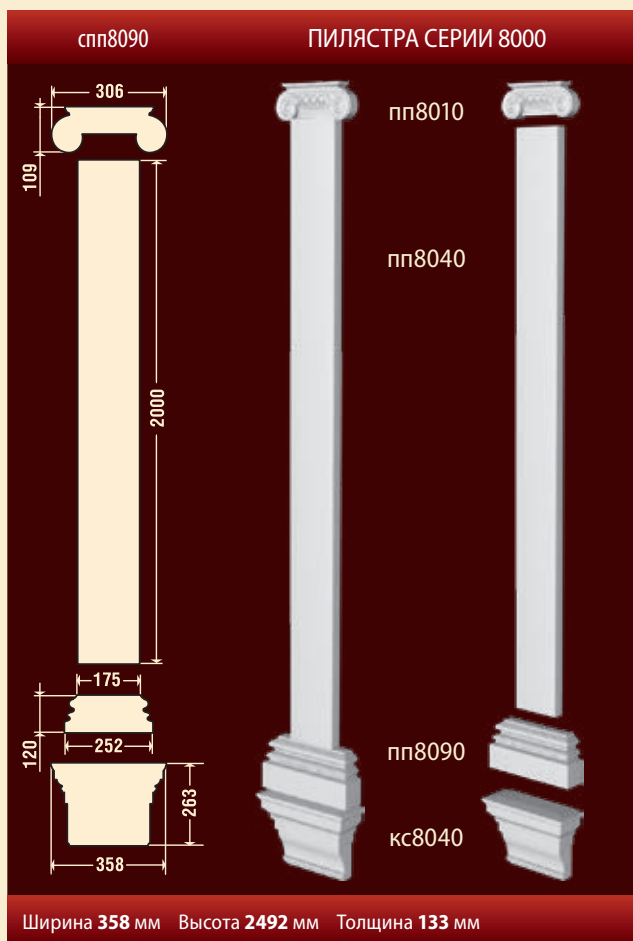
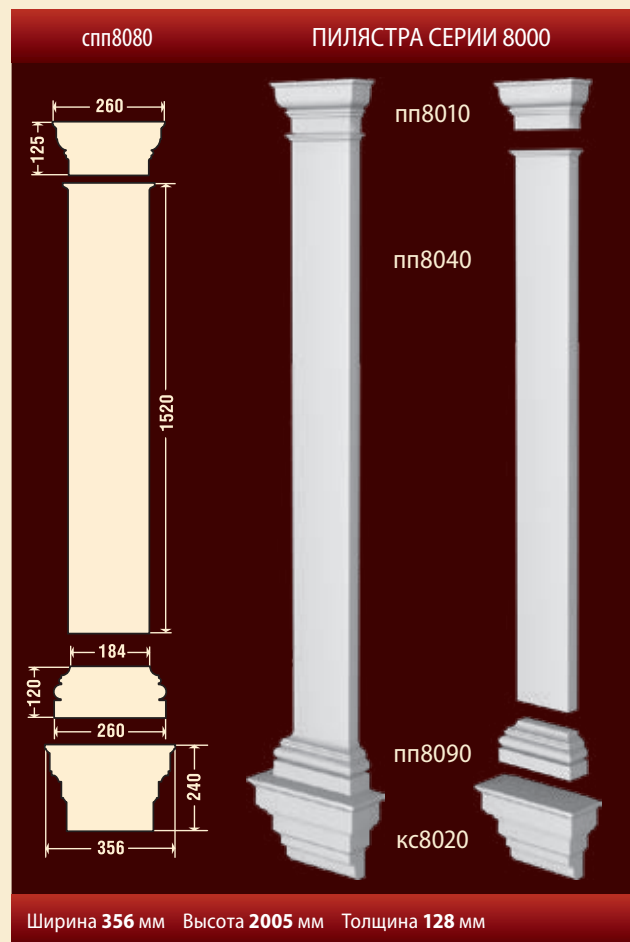
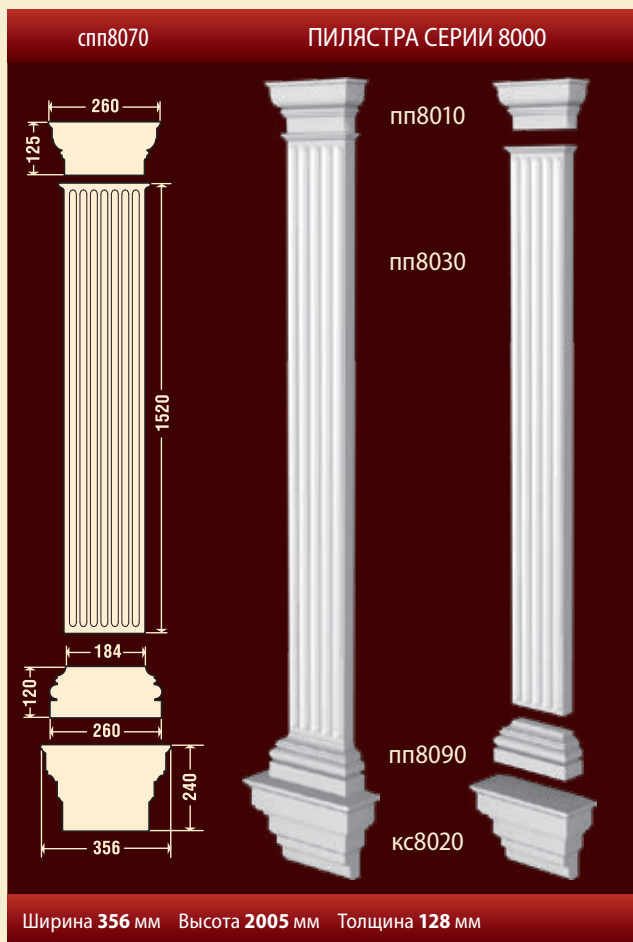
Ширина 418 мм Высота 2679 мм Толщина 151 мм

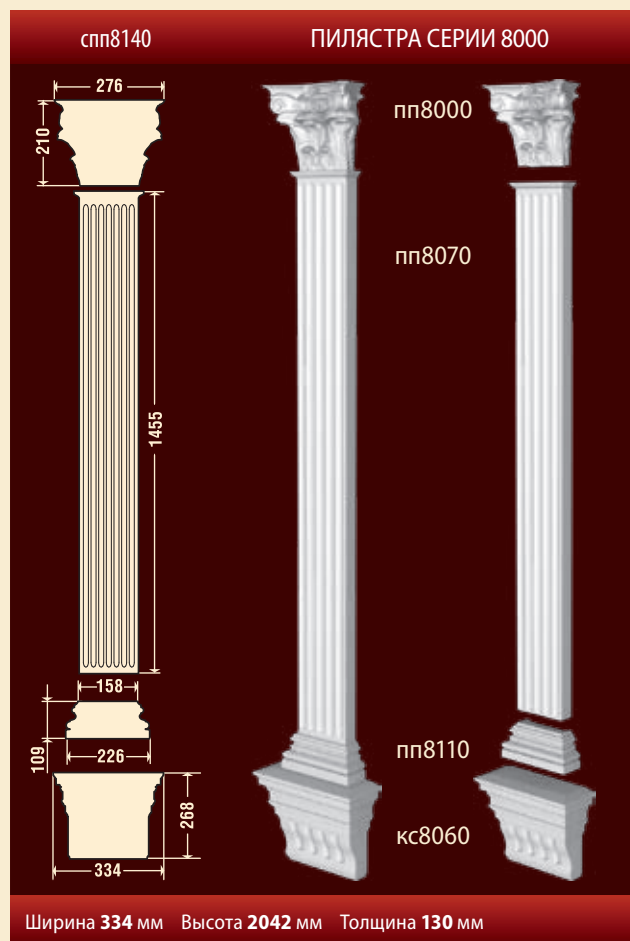
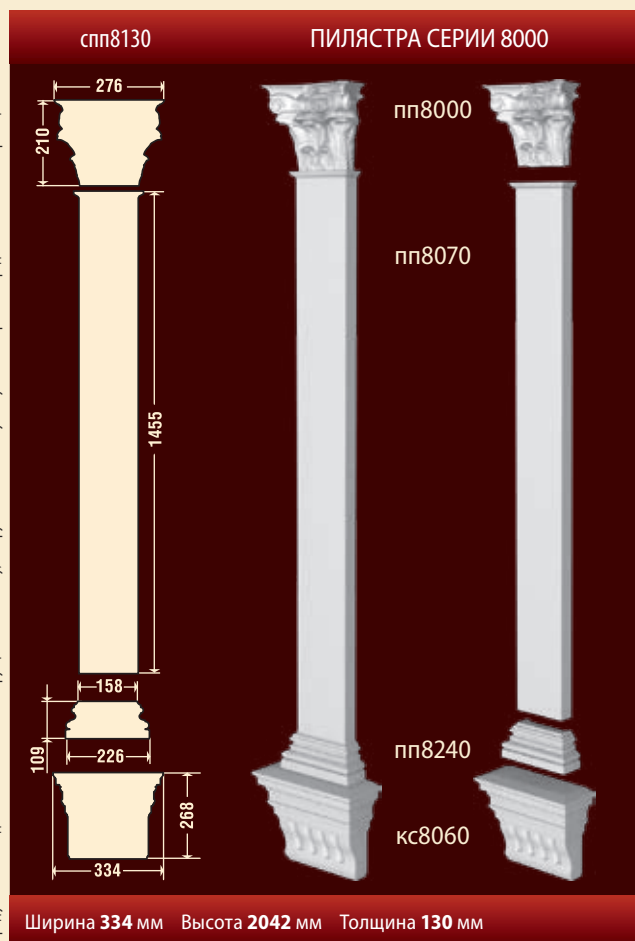
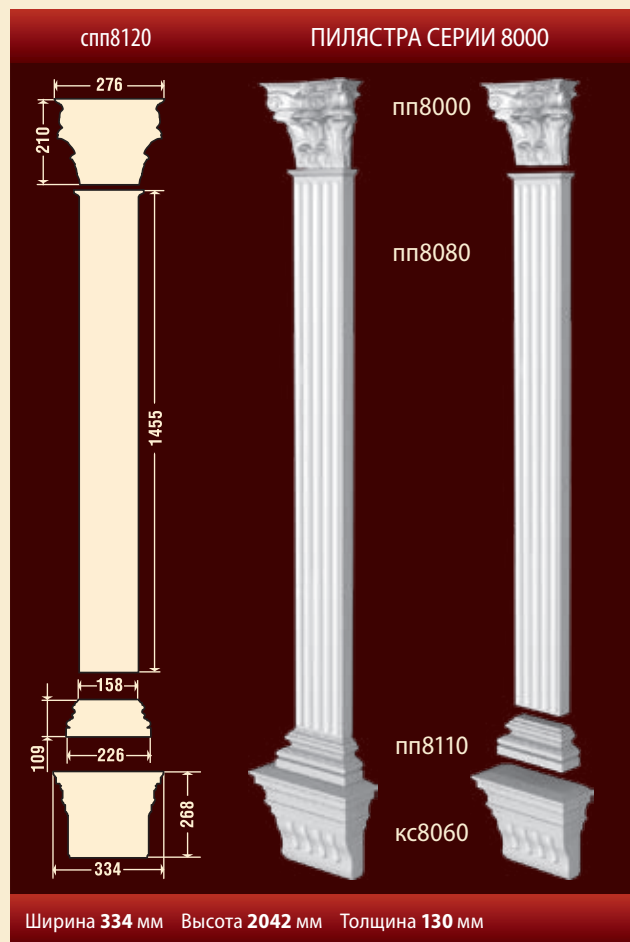
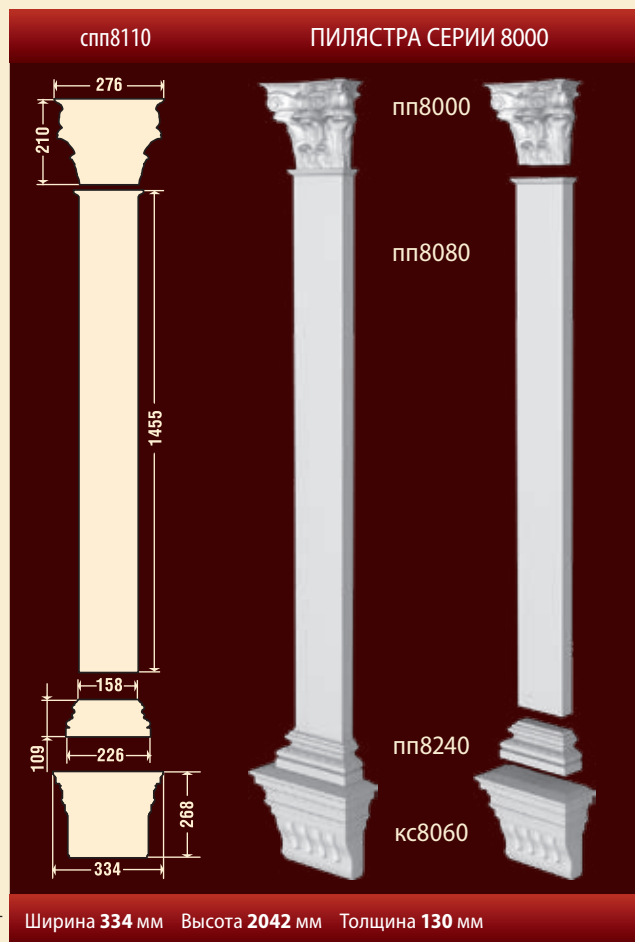
спп8060

ПИЛЯСТРА СЕРИИ 8000



Ширина 418 мм Высота 2679 мм Толщина 151 мм





*Archi***TAN**
Архитектурный полиуретан

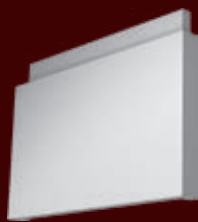
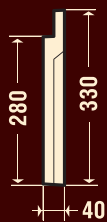
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



РУСТЫ, РОЗЕТКИ, КОНСОЛИ,
ЗАМКОВЫЕ КАМНИ, КРОНШТЕЙНЫ, ПАНЕЛЬ-СТАВНИ

py0010, py0020

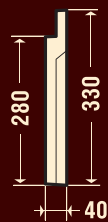
РУСТ РУ-001, РУ-002



Толщина 40 мм Высота 330 мм Длина 480, 700 мм

py0030, py0050

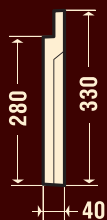
РУСТ РУ-003, РУ-005



Толщина 40 мм Высота 330 мм Длина 798, 960 мм

py0060, py0070

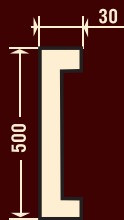
РУСТ РУ-006, РУ-007



Толщина 40 мм Высота 330 мм Длина 2065, 2143 мм

py0080

РУСТ РУ-008



Толщина 30 мм Высота 500 мм Длина 500 мм

py0090

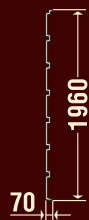
РУСТ РУ-009



Толщина 70 мм Высота 470 мм Длина 1960 мм

py0101, py0102

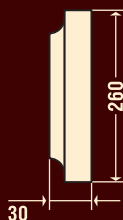
РУСТ РУ-010 Л, П



Толщина 70 мм Высота 1960 мм Длина 434 мм

py7010

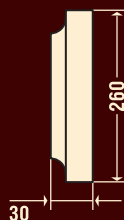
РУСТ РУ-701 (К)



Толщина 30 мм Высота 260 мм Длина 520 мм

py7020

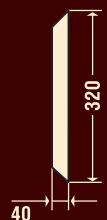
РУСТ РУ-702 (К)



Толщина 30 мм Высота 260 мм Длина 495 мм

py7030

РУСТ РУ-703 (К)



Толщина 40 мм Высота 320 мм Длина 320 мм

py7040

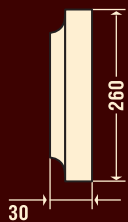
РУСТ РУ-704 (К)



Толщина 40 мм Высота 320 мм Длина 285 мм

py7050

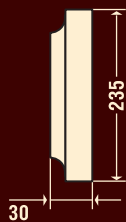
РУСТ РУ-705 (К)



Толщина 30 мм Высота 260 мм Длина 260 мм

py7060

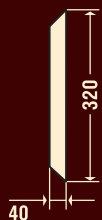
РУСТ РУ-706 (К)



Толщина 30 мм Высота 235 мм Длина 260 мм

py7070

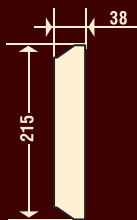
РУСТ РУ-707 (К)



Толщина 40 мм Высота 320 мм Длина 560 мм

py8010

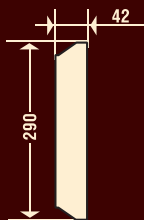
РУСТ РУ-801 (Е)



Толщина 38 мм Высота 215 мм Длина 548 мм

py8020

РУСТ РУ-802 (Е)



Толщина 42 мм Высота 290 мм Длина 555 мм

от0010

ОТКОС ОТ-001



Толщина 10 мм Высота 400 мм Длина 2000 мм

уп0010

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-001



Толщина 25 мм Высота 270 мм Длина 270 мм

уп0020

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-002



Толщина 25 мм Высота 270 мм Длина 530 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/grozdovniki/instrukcii/

уп0030

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-003



Толщина 25 мм Высота 270 мм Длина 810 мм

уп0041, уп0042

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-004



Толщина 40, 50 мм Высота 250 мм Длина 250 мм

уп0050, уп0051

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-005



Толщина 40, 50 мм Высота 250 мм Длина 375 мм

уп0060 – уп0062

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-006



Толщина 30, 40, 50 мм Высота 250 мм Длина 250 мм

уп0070 – уп0072

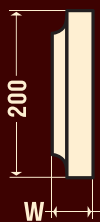
УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-007



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

уп0080 – уп0082

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-008



Толщина 30, 40, 50 мм Высота 200 мм Длина 200 мм

уп0090 – уп0092

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-009



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

уп0100

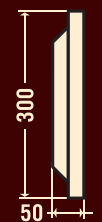
УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-010



Толщина 50 мм Высота 300 мм Длина 600 мм

уп0110

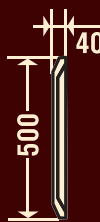
УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-011



Толщина 50 мм Высота 300 мм Длина 300 мм

уп0120

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-012



Толщина 40 мм Высота 500 мм Длина 600 мм

уп0130

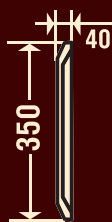
УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-013



Толщина 40 мм Высота 350 мм Длина 1600 мм

уп0140

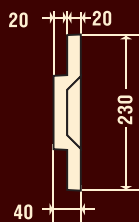
УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-014



Толщина 40 мм Высота 350 мм Длина 900 мм

уп0150

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-015



Толщина 40 мм Высота 230 мм Длина 480 мм

уп0160

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-016



Толщина 40 мм Высота 255 мм Длина 880 мм

уп0170

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-017



Толщина 40 мм Высота 245 мм Длина 870 мм

уп0180

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-018



Толщина 25 мм Высота 260 мм Длина 260 мм

уп0190

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-019



Толщина 25 мм Высота 260 мм Длина 520 мм

уп0200

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-020



Толщина 25 мм Высота 260 мм Длина 780 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/galerei/instukcii/

уп0210

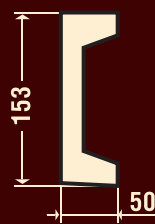
УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-021



Толщина 25 мм Высота 261 мм Длина 261 мм

уп0220

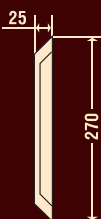
УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-022



Толщина 50 мм Высота 153 мм Длина 605 мм

уп0230

УГЛОВАЯ ПАНЕЛЬ УП-023



Толщина 25 мм Высота 270 мм Длина 400 мм

кц0050

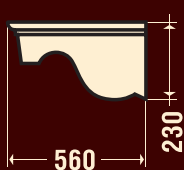
КОНСОЛЬ КС-005



Толщина 280 мм Высота 250 мм Длина 180 мм

кц0060

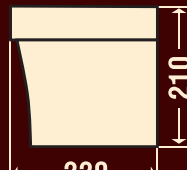
КОНСОЛЬ КС-006



Толщина 560 мм Высота 230 мм Длина 155 мм

кц0070

КОНСОЛЬ КС-007



Толщина 220 мм Высота 210 мм Длина 180 мм

кц0100

КОНСОЛЬ КС-010



Толщина 160 мм Высота 620 мм Длина 223 мм

кц0110

КОНСОЛЬ «ВОЛНА» КС-013



Толщина 75 мм Высота 260 мм Длина 140 мм

кц0120

КОНСОЛЬ КС-036



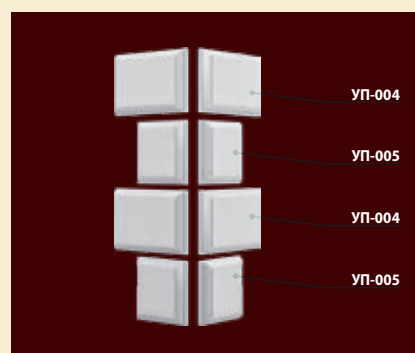
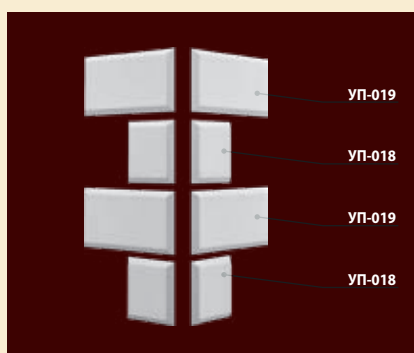
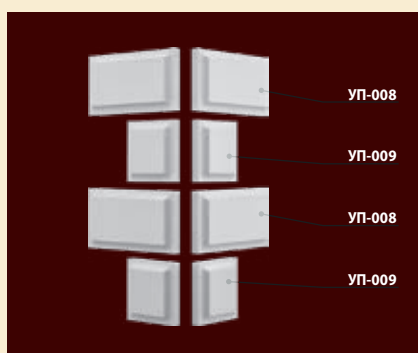
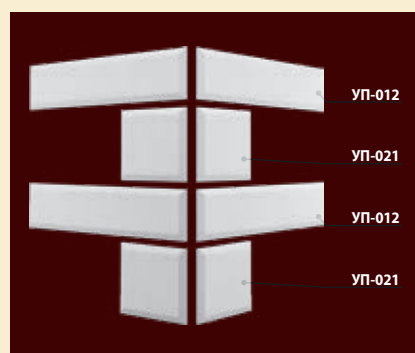
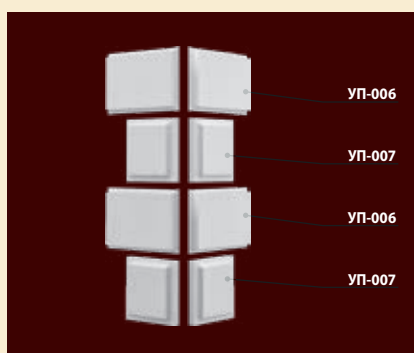
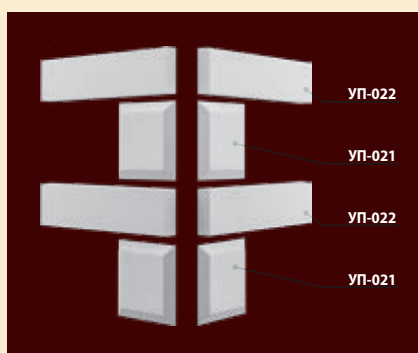
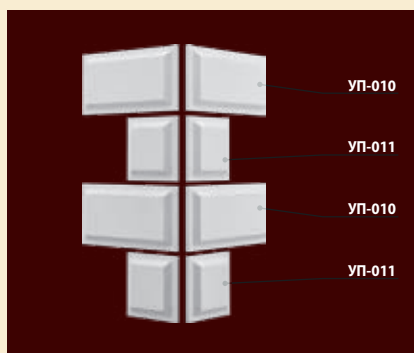
Толщина 90 мм Высота 345 мм Длина 175 мм

кц0130

КОНСОЛЬ «ЛИСТОК» КС-012



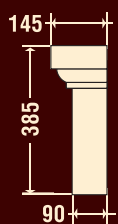
Толщина 75 мм Высота 260 мм Длина 140 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.fasade-project.ru/spravochnik/instrukcii/

КС0160

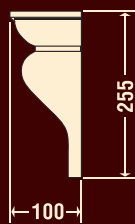
КОНСОЛЬ КС-016



Толщина 145 мм Высота 385 мм Длина 255 мм

КС0170

КОНСОЛЬ КС-017



Толщина 100 мм Высота 255 мм Длина 175(255) мм

КС0180

КОНСОЛЬ КС-018



Толщина 75 мм Высота 275 мм Длина 125(155) мм

КС0190

КОНСОЛЬ КС-019



Толщина 70 мм Высота 255 мм Длина 130(150) мм

КС0200

КОНСОЛЬ КС-020



Толщина 80 мм Высота 200 мм Длина 120 мм

КС0210

КОНСОЛЬ КС-021



Толщина 70 мм Высота 280 мм Длина 125(170) мм

КС0220

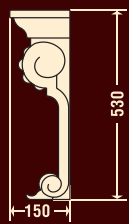
КОНСОЛЬ КС-022



Толщина 200 мм Высота 670 мм Длина 260 мм

КС0230

КОНСОЛЬ КС-023



Толщина 150 мм Высота 530 мм Длина 205 мм



к0240

КОНСОЛЬ КС-024



Толщина 250 мм Высота 760 мм Длина 350 мм

к07010

КОНСОЛЬ КС-701 (К)



Толщина 90 мм Высота 270 мм Длина 190 мм

к07020

КОНСОЛЬ КС-702 (К)



Толщина 75 мм Высота 200 мм Длина 120 мм

к07030

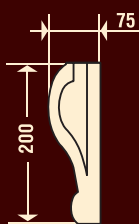
КОНСОЛЬ КС-703 (К)



Толщина 90 мм Высота 270 мм Длина 190 мм

к07040

КОНСОЛЬ КС-704 (К)



Толщина 75 мм Высота 200 мм Длина 120 мм

к07050

КОНСОЛЬ КС-705 (К)



Толщина 100 мм Высота 330 мм Длина 200 мм

к07060

КОНСОЛЬ КС-706 (К)



Толщина 80 мм Высота 270 мм Длина 120 мм

к07070

КОНСОЛЬ КС-707 (К)



Толщина 90 мм Высота 315 мм Длина 200 мм

Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/grozdnykh/instalki/



КС7080

КОНСОЛЬ КС-708 (К)



Толщина 100 мм Высота 400 мм Длина 270 мм

КС7090

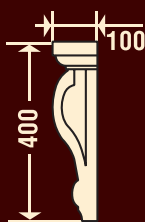
КОНСОЛЬ КС-709 (К)



Толщина 85 мм Высота 280 мм Длина 170 мм

КС7100

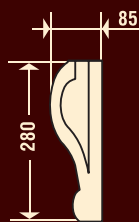
КОНСОЛЬ КС-710 (К)



Толщина 100 мм Высота 400 мм Длина 270 мм

КС7110

КОНСОЛЬ КС-711 (К)



Толщина 85 мм Высота 280 мм Длина 170 мм

КС7120

КОНСОЛЬ КС-712 (К)



Толщина 170 мм Высота 450 мм Длина 270 мм

КС7130

КОНСОЛЬ КС-713 (К)



Толщина 90 мм Высота 370 мм Длина 165 мм

КС7140

КОНСОЛЬ КС-714 (К)



Толщина 60 мм Высота 270 мм Длина 260 мм

КС7150

КОНСОЛЬ КС-715 (К)



Толщина 65 мм Высота 220 мм Длина 90 мм

КС7160

КОНСОЛЬ КС-716 (К)



Толщина 95 мм Высота 300 мм Длина 140 мм

КС7170

КОНСОЛЬ КС-717 (К)



Толщина 75 мм Высота 250 мм Длина 140 мм

кС7180

КОНСОЛЬ КС-718 (К)



Толщина **90** мм Высота **370** мм Длина **195** мм

кС7190

КОНСОЛЬ КС-719 (К)



Толщина **95** мм Высота **560** мм Длина **240** мм

кС7200

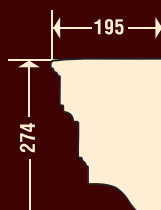
КОНСОЛЬ КС-720 (К)



Толщина **90** мм Высота **500** мм Длина **145** мм

кС8010

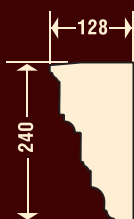
КРОНШТЕЙН КС-801 (Е)



Толщина **195** мм Высота **274** мм Длина **393** мм

кС8020

КРОНШТЕЙН КС-802 (Е)



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

кС8030

КРОНШТЕЙН КС-803 (Е)



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

кС8040

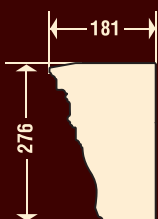
КРОНШТЕЙН КС-804 (Е)



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

кС8050

КРОНШТЕЙН КС-805 (Е)



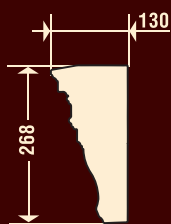
Толщина **181** мм Высота **276** мм Длина **366** мм



Предупреждение! Изделия изготавливаются по конструкции, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/galериya/facade/

кс8060

КРОНШТЕЙН КС-806 (Е)



Толщина 130 мм Высота 268 мм Длина 334 мм

кс8070

КРОНШТЕЙН КС-807 (Е)



Толщина 48 мм Высота 174 мм Длина 116 мм

кс8080

КРОНШТЕЙН КС-808 (Е)



Толщина 46 мм Высота 157 мм Длина 101 мм

км0010

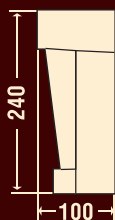
КАМЕНЬ КМ-001



Толщина 140 мм Высота 290 мм Длина 360 мм

км0020

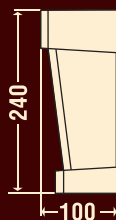
КАМЕНЬ КМ-002



Толщина 100 мм Высота 240 мм Длина 260 мм

км0030, км0031

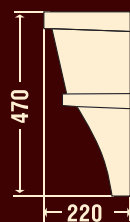
КАМЕНЬ КМ-003 Л, П



Толщина 100 мм Высота 240 мм Длина 530 мм

км0040

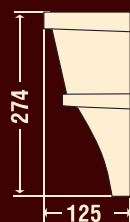
КАМЕНЬ КМ-004



Толщина 220 мм Высота 470 мм Длина 515 мм

км0050

КАМЕНЬ КМ-005



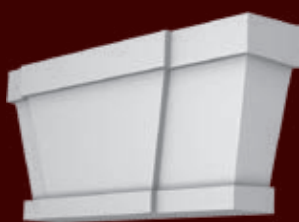
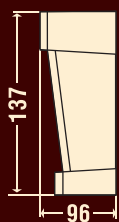
Толщина 125 мм Высота 274 мм Длина 306 мм



Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.fasade-project.ru/spravochnik/instrukcii/

км0060, км0061

КАМЕНЬ КМ-006 Л, П



Толщина **96 мм** Высота **137 мм** Длина **310 мм**

км0081, км0082

КАМЕНЬ КМ-008 Л, П



Толщина **100 мм** Высота **521 мм** Длина **292 мм**

км0100

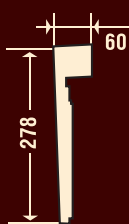
КАМЕНЬ КМ-010



Толщина **205 мм** Высота **955 мм** Длина **545 мм**

км0120

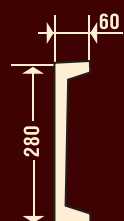
КАМЕНЬ К САНДРИКУ С-004



Толщина **60 мм** Высота **278 мм** Длина **270 мм**

км0121

КАМЕНЬ КМ-012



Толщина **60 мм** Высота **280 мм** Длина **270 мм**

км0070

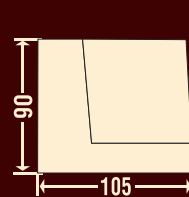
КАМЕНЬ КМ-007



Толщина **118 мм** Высота **420 мм** Длина **360 мм**

км0090

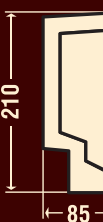
КАМЕНЬ КМ-009



Толщина **105 мм** Высота **90 мм** Длина **155 мм**

км0110

КАМЕНЬ КМ-011



Толщина **85 мм** Высота **210 мм** Длина **435 мм**



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/glossary/index.html

км0130

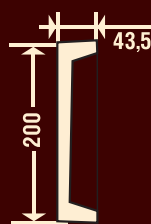
КАМЕНЬ КМ-013



Толщина 60 мм Высота 210 мм Длина 130 мм

км0140

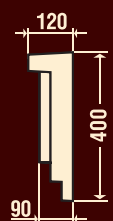
КАМЕНЬ КМ-014



Толщина 43,5 мм Высота 200 мм Длина 92,5 мм

км0150

КАМЕНЬ КМ-015



Толщина 120 мм Высота 400 мм Длина 238 мм

км0160

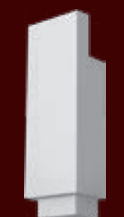
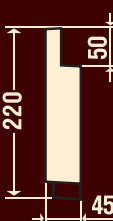
КАМЕНЬ КМ-016



Толщина 50 мм Высота 380 мм Длина 260 мм

км0190

КАМЕНЬ КМ-019



Толщина 45 мм Высота 220 мм Длина 75 мм

км0200

КАМЕНЬ КМ-020



Толщина 75 мм Высота 380 мм Длина 241 мм

км0210

КАМЕНЬ КМ-021



Толщина 50 мм Высота 380 мм Длина 180 мм

км0250

КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-025 ИЗД.
№25

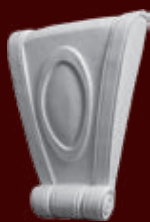
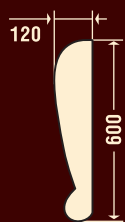


Толщина 140 мм Высота 417 мм Длина 285 мм



км0290

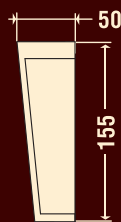
КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-029 Изд. №29



Толщина 120 мм Высота 600 мм Длина 435 мм

км7010

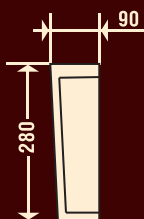
КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-701 (К)



Толщина 50 мм Высота 155 мм Длина 110 мм

км7020

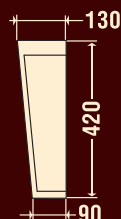
КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-702 (К)



Толщина 90 мм Высота 280 мм Длина 210 мм

км7030

КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-703 (К)



Толщина 130 мм Высота 420 мм Длина 310 мм

км7040

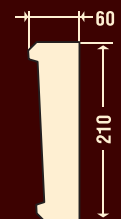
КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-704 (К)



Толщина 55 мм Высота 210 мм Длина 130 мм

км7041

КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-7041 (К)



Толщина 60 мм Высота 210 мм Длина 130 мм

км7050

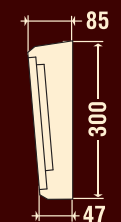
КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-705 (К)



Толщина 140 мм Высота 250 мм Длина 225 мм

км7060

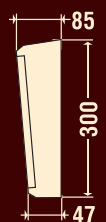
КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-706 (К)



Толщина 85 мм Высота 300 мм Длина 230 мм

км7070

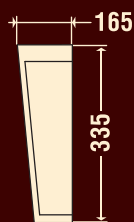
КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-707 (К)



Толщина 85 мм Высота 300 мм Длина 230 мм

км7080

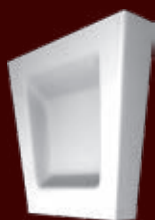
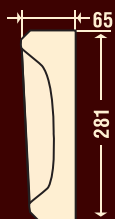
КАМЕНЬ ЗАМКОВЫЙ КМ-708 (К)



Толщина 165 мм Высота 335 мм Длина 250 мм

км8010

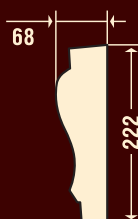
КАМЕНЬ КМ-801 (Е)



Толщина 65 мм Высота 281 мм Длина 294 мм

км8020

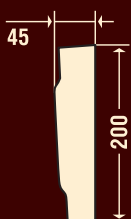
КАМЕНЬ КМ-802 (Е)



Толщина 68 мм Высота 222 мм Длина 234 мм

км8030

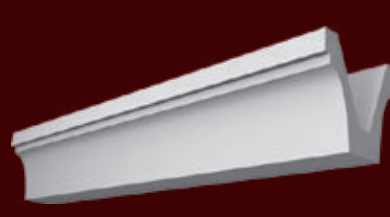
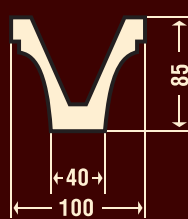
КАМЕНЬ КМ-803 (Е)



Толщина 45 мм Высота 200 мм Длина 213 мм

бп0010

БАЛКА ПОТОЛОЧНАЯ БП-001



Толщина 100 мм Высота 85 мм Длина 2460 мм

бр0010

БАРЕЛЬЕФ «ЛЕВ» (Изд. №45)



Толщина 85 мм Высота 380 мм Длина 255 мм

бр0020

БАРЕЛЬЕФ «ЛЕВ» (Изд. №18)



Толщина 60 мм Высота 265 мм Длина 340 мм

бр0030

РАСТИТЕЛЬНЫЙ ОРНАМЕНТ (Изд. №27)



Толщина 50 мм Высота 270 мм Длина 340 мм

бр0040

БАРЕЛЬЕФ «ДЕВУШКА 1» (Изд. №35)



Толщина 50 мм Высота 375 мм Длина 225 мм



бр0050

БАРЕЛЬЕФ «ДЕВУШКА 2» (Изд. №17)



Толщина 55 мм Высота 265 мм Длина 340 мм

бр0090

БАРЕЛЬЕФ «НАТЮРМОРТ»



Толщина 10 мм Высота 735 мм Длина 140 мм

бр0100

БАРЕЛЬЕФ «МАСКА ЛЬВА»



Толщина 190 мм Высота 480 мм Длина 385 мм

бр0120

БАРЕЛЬЕФ «ДЕВУШКА»



Толщина 10 мм Высота 605 мм Длина 150 мм

де0010

НАВЕРШИЕ Н-001



Высота 870 мм Диаметр 430 мм

де0015

ПЛИТА ДЕКОРАТИВНАЯ ПД-001



Толщина 20 мм Высота 1395 мм Длина 1595 мм

де0020

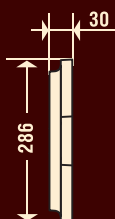
ЭЛЕМЕНТ АРКТУРНОГО ПОЯСА ДД-002



Толщина 40 мм Высота 930 мм Длина 400 мм

де0030

ЭЛЕМЕНТ АРКТУРНОГО ПОЯСА ДД-003



Толщина 30 мм Высота 286 мм Длина 286 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/catalog/produkty/instukcii/

де0040

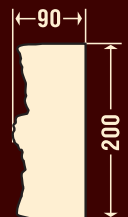
БАРЕЛЬЕФ «ЦВЕТОК МАЛЫЙ» 3 (Изд. №57)



Толщина 20 мм Высота 110 мм Длина 180 мм

де0060

БАРЕЛЬЕФ «ЦВЕТОК МАЛЫЙ» 2 (Изд. №28)



Толщина 90 мм Высота 200 мм Длина 200 мм

де0080

БАРЕЛЬЕФ «ЦВЕТОК БОЛЬШОЙ» 2 (Изд. №48)



Толщина 100 мм Высота 500 мм Длина 500 мм

де0050

БАРЕЛЬЕФ «ЦВЕТОК МАЛЫЙ» (Изд. №19)



Толщина 100 мм Высота 180 мм Длина 180 мм

де0070

БАРЕЛЬЕФ «ЦВЕТОК БОЛЬШОЙ» (Изд. №16)



Толщина 100 мм Высота 380 мм Длина 380 мм

де0090

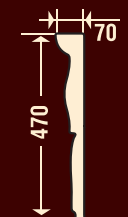
БАРЕЛЬЕФ «ЦВЕТОК ТРИО» (Изд. №15)



Толщина 110 мм Высота 380 мм Длина 930 мм

де0091, де0092

ФИЛЕНКА Ф-004 (Изд. №4) Л, П



Толщина 70 мм Высота 470 мм Длина 390 мм

де0110

БАРЕЛЬЕФ «СОЛНЦЕ» БОЛЬШОЕ (Изд. №41)



Толщина 115 мм Диаметр 1020 мм



де0111

БАРЕЛЬЕФ «СОЛНЦЕ» БОЛЬШОЕ (Изд. №43)



Толщина 80 мм Диаметр 360 мм

де0112

БАРЕЛЬЕФ «СОЛНЦЕ» БОЛЬШОЕ (Изд. №42)



Толщина 60 мм Диаметр 1020 мм

де0130

БАРЕЛЬЕФ «СОЛНЫШКО»



Толщина 100 мм Диаметр 500 мм

де0160

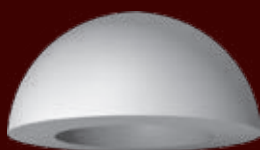
ШАР УСЕЧЕННЫЙ Ш-001



Высота 130 мм Длина 170 мм

де0161

ШАР УСЕЧЕННЫЙ ½ Ш-002



Диаметр 90 мм

де0240

РОЗЕТКА (Изд. №33)



Толщина 10 мм Высота 70 мм Длина 70 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/galvanizirovnyy-instruktsiya/

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

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ К МОЛД. (Изд. №49)



Толщина 35 мм Высота 180 мм Длина 150 мм

де0280

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ К МОЛД. (Изд. №50)



Толщина 50 мм Высота 215 мм Длина 150 мм

де0290

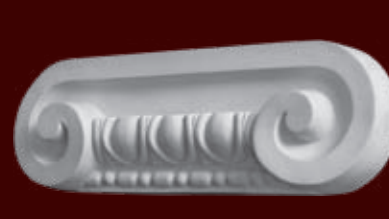
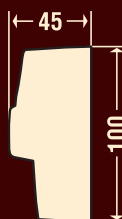
ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ К МОЛД. (Изд. №54)



Толщина 30 мм Высота 135 мм Длина 80 мм

де0300

КАПИТЕЛЬ ПИЛЯСТРЫ КП-037



Толщина 45 мм Высота 100 мм Длина 295 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

де0321

БАРЕЛЬЕФ «КРОЛИК» (Изд. №58)



Толщина 45 мм Диаметр 385 мм

де0322

БАРЕЛЬЕФ «ТИГР» (Изд №30)



Толщина 55 мм Диаметр 385 мм

де0323

БАРЕЛЬЕФ «ДРАКОН»



Толщина 45 мм Диаметр 385 мм

де0324

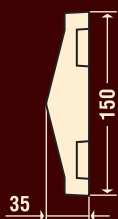
МОНЕТА «ЕВРО» (Изд. №31)



Толщина 45 мм Диаметр 385 мм

де0330

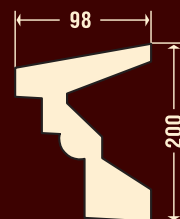
КРЫШКА СТОЛБА СК-001



Толщина 35 мм Высота 150 мм Длина 150 мм

де0340, де0341

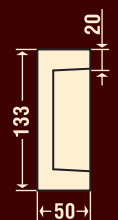
УГОЛКИ УК-106 Л, П



Толщина 98 мм Высота 200 мм

де0350

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДД-004



Толщина 50 мм Высота 133 мм Длина 600 мм

де7010

РОЗЕТКА ДЕ-701 (К)



Диаметр 260 мм

де7020

РОЗЕТКА ДЕ-702 (К)



Диаметр 300 мм

де7030

РОЗЕТКА ДЕ-703 (К)



Диаметр 360 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/glossary/index.html

де7040

РОЗЕТКА ДЕ-704 (К)



Диаметр 400 мм

де7060

РОЗЕТКА ДЕ-706 (К)



Диаметр 550 мм

де7050

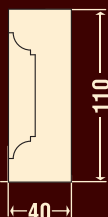
РОЗЕТКА ДЕ-705 (К)



Диаметр 470 мм

де7210

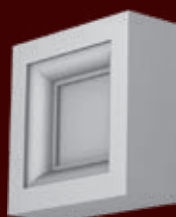
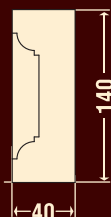
ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-721 (К)



Толщина 40 мм Высота 110 мм Длина 110 мм

де7220

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-722 (К)



Толщина 40 мм Высота 140 мм Длина 140 мм

де7230

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-723 (К)



Толщина 40 мм Высота 140 мм Длина 140 мм

де7240

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-724 (К)



Толщина 50 мм Высота 190 мм Длина 190 мм

де7250

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-725 (К)

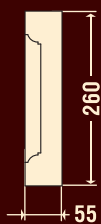


Толщина 45 мм Высота 190 мм Длина 190 мм



де7260

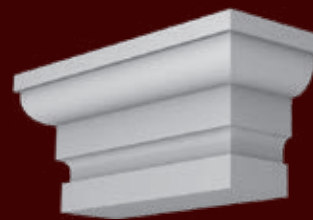
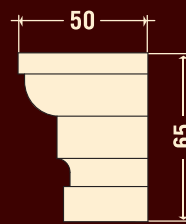
ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-726 (К)



Толщина 55 мм Высота 260 мм Длина 260 мм

де7270

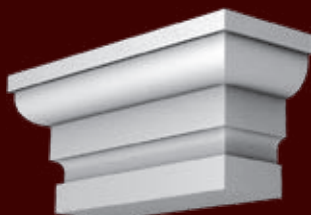
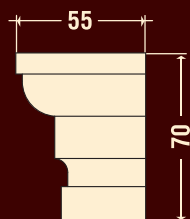
ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-727 (К)



Толщина 50 мм Высота 65 мм Длина 145 мм

де7280

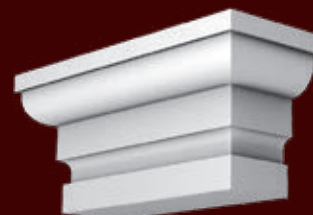
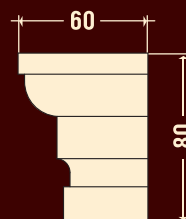
ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-728 (К)



Толщина 55 мм Высота 70 мм Длина 160 мм

де7290

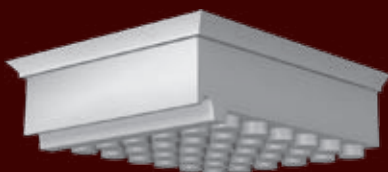
ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-729 (К)



Толщина 60 мм Высота 80 мм Длина 210 мм

де8010

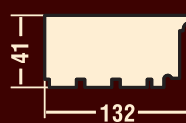
ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-8010 (Е)



Толщина 62 мм Высота 213 мм Длина 190 мм

де8011

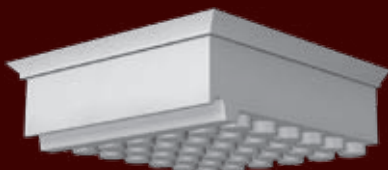
ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-8011 (Е)



Толщина 41 мм Высота 132 мм Длина 85 мм

де8012

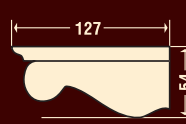
ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-8012 (Е)



Толщина 41 мм Высота 142 мм Длина 132 мм

де8013

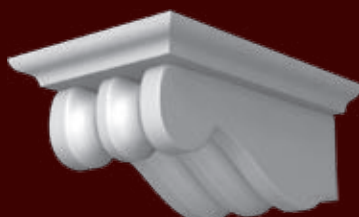
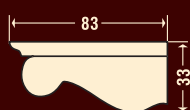
ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-8013 (Е)



Толщина 127 мм Высота 54 мм Длина 86 мм

де8014

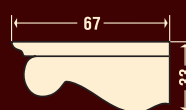
ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-8014 (Е)



Толщина 83 мм Высота 33 мм Длина 57 мм

де8015

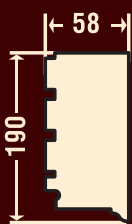
ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-8015 (Е)



Толщина 55 мм Высота 33 мм Длина 67 мм

де8016

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-8016 (Е)



Толщина 190 мм Высота 58 мм Длина 127 мм

де8040

ТРИГЛИФЫ ДЕ-804 (Е)



Толщина 10 мм Высота 194 мм Длина 120 мм

де8060

РЕГУЛ ДЕ-806 (Е)



Толщина 8 мм Высота 19 мм Длина 120 мм

де8030

ТРИГЛИФЫ ДЕ-803 (Е)



Толщина 12 мм Высота 244 мм Длина 168 мм

де8050

РЕГУЛ ДЕ-805 (Е)



Толщина 12 мм Высота 29 мм Длина 164 мм

де8070

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЕ-8070 (Е)



Толщина 46 мм Высота 88 мм Длина 83 мм

др0010

УГЛОВАЯ РОЗЕТКА УР-001



Толщина 30 мм Высота 130 мм Длина 130 мм

др0020

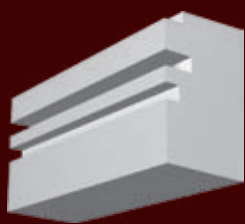
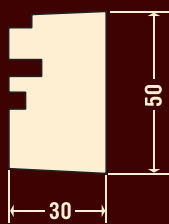
УГЛОВАЯ РОЗЕТКА УР-002



Толщина 30 мм Высота 80 мм Длина 80 мм

др0030

УГЛОВАЯ РОЗЕТКА УР-003



Толщина **30** мм Высота **50** мм Длина **80** мм

др0040

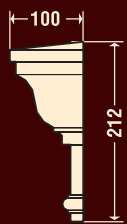
РОЗЕТКА Р-001



Толщина **27** мм Диаметр **555** мм

др0090, др0100

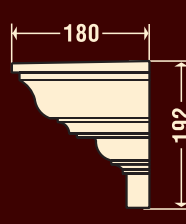
УГОЛКИ УК-026 Л, П



Толщина **212** мм Высота **100** мм

др0110, др0120

УГОЛКИ УК-027 Л, П



Толщина **180** мм Высота **192** мм

др0130, др0140

УГОЛКИ УК-028 Л, П



Толщина **15** мм Высота **230** мм Длина **35** мм

др0150, др0160

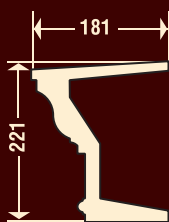
УГОЛКИ УК-082 Л, П



Толщина **200** мм Высота **1400** мм Длина **200** мм

др0050, др0060

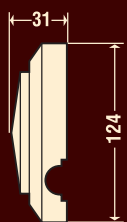
УГОЛКИ УК-026/2 Л, П



Толщина **181** мм Высота **221** мм Длина **181** мм

др0170

НАКЛАДКА НК-026



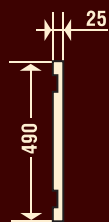
Толщина **31** мм Высота **124** мм Длина **100** мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/spravochnik/instrukcii/

пс0020

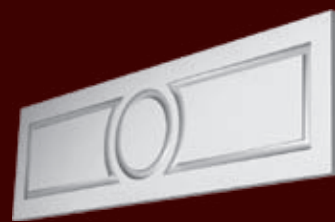
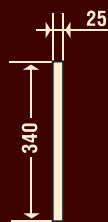
ПАНЕЛИ/СТАВНИ ПС-002



Толщина 25 мм Высота 490 мм Длина 1100 мм

пс0030

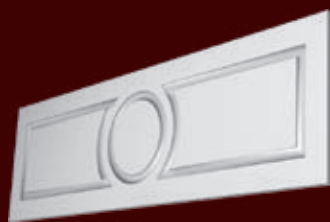
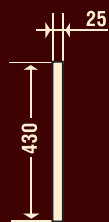
ПАНЕЛИ/СТАВНИ ПС-003



Толщина 25 мм Высота 340 мм Длина 1220 мм

пс0040

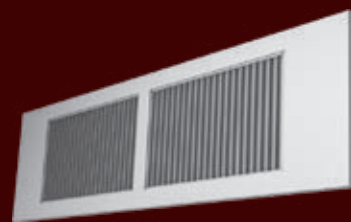
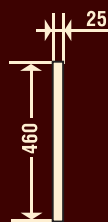
ПАНЕЛИ/СТАВНИ ПС-004



Толщина 25 мм Высота 430 мм Длина 1490 мм

пс0050

ПАНЕЛИ/СТАВНИ ПС-005



Толщина 25 мм Высота 460 мм Длина 1700 мм

пс0060

ПАНЕЛЬ ПС-006



Толщина 35 мм Высота 387 мм Длина 198 мм

пс0070

ПАНЕЛЬ ПС-007



Толщина 35 мм Высота 387 мм Длина 77 мм

пс0080

ПАНЕЛЬ ПС-008



Толщина 35 мм Высота 387 мм Длина 240 мм

пс0090

ПАНЕЛЬ ПС-009



Толщина 38 мм Высота 392 мм Длина 400 мм

пс0110

ПАНЕЛЬ ПС-011



Толщина 30 мм Высота 370 мм Длина 400 мм

пс0120

ПАНЕЛЬ ПС-012



Толщина 38 мм Высота 379 мм Длина 387 мм

пс0130

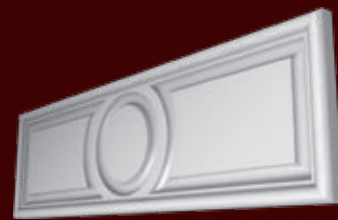
ПАНЕЛЬ ПС-013



Толщина 35 мм Высота 400 мм Длина 500 мм

пс0140

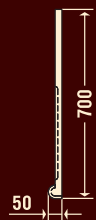
ПАНЕЛЬ ПС-014



Толщина 40 мм Высота 340 мм Длина 1150 мм

пс0150

ПАНЕЛЬ ПС-015



Толщина 50 мм Высота 700 мм Длина 150 мм

пс0160

ПАНЕЛЬ ПС-016



Толщина 60 мм Высота 600 мм Длина 600 мм

пс0170

ПАНЕЛЬ ПС-017



Толщина 65 мм Высота 480 мм Длина 1310 мм

фф0010

«ВЕНОК»



Высота 642 мм Длина 1418 мм Диаметр 588 мм Толщина 46 мм



Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на сайте www.facade-project.ru/grozdiki/instrukcii/

фф0020

ФИЛЕНКА Ф-002 (Изд. №2)



Толщина 65 мм Высота 395 мм Длина 1210 мм

фф0030

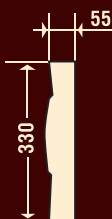
ФИЛЕНКА Ф-003 (Изд. №3)



Толщина 55 мм Высота 445 мм Длина 1200 мм

фф0050

ФИЛЕНКА «ЛИЛИЯ» (Изд. № 39)



Толщина 55 мм Высота 330 мм Длина 1250 мм

фф0130

ФИЛЕНКА «ВЕНОК» (Изд. № 34)



Толщина 20 мм Высота 145 мм Длина 360 мм

фф0200

ФИЛЕНКА Ф-020 (Изд. №20)



Толщина 30 мм Высота 265 мм Длина 970 мм

фф0210

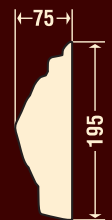
ФИЛЕНКА Ф-021 (Изд. №21)



Высота 230 мм Длина 900 мм

фф0230

ФИЛЕНКА Ф-023 (Изд. №23)



Толщина 75 мм Высота 195 мм Длина 1230 мм

фф0240

ФИЛЕНКА Ф-024 (Изд. №24)



Толщина 60 мм Высота 420 мм Длина 1300 мм

фф0250

ФИЛЕНКА Ф-044 (Изд. №44)



Толщина 270 мм Высота 690 мм Длина 1280 мм

фф0260

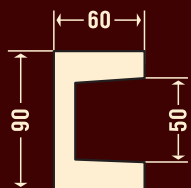
БАЛКА Б-00



Толщина 35 мм Высота 200 мм Длина 490 мм

бд0010

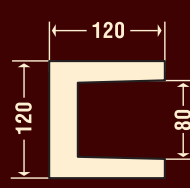
БАЛКА Б-001 РУСТИК



Толщина **60** мм Высота **90** мм Длина **2000, 3000, 4000** мм

бд0020

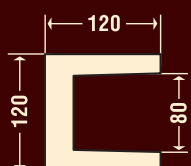
БАЛКА Б-002 РУСТИК



Толщина **120** мм Высота **120** мм Длина **2000, 3000, 4000** мм

бд0021

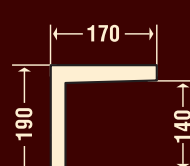
БАЛКА Б-002 МОДЕРН



Толщина **120** мм Высота **120** мм Длина **2000, 3000, 4000** мм

бд0030

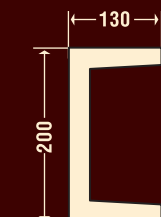
БАЛКА Б-003 МОДЕРН



Толщина **170** мм Высота **190** мм Длина **2000, 3000, 4000** мм

бд0040

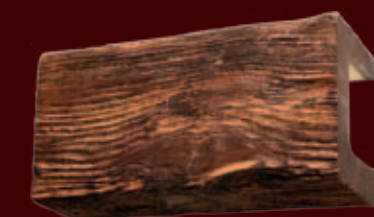
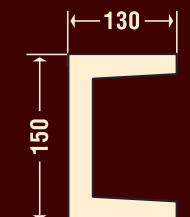
БАЛКА Б-004 РУСТИК



Толщина **130** мм Высота **200** мм Длина **2000, 3000, 4000** мм

бд0050

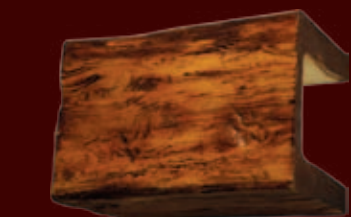
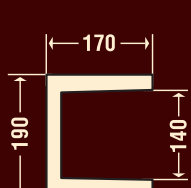
БАЛКА Б-005 РУСТИК



Толщина **130** мм Высота **150** мм Длина **2000, 3000, 4000** мм

бд0070

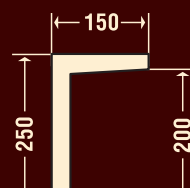
БАЛКА Б-007 РУСТИК



Толщина **170** мм Высота **190** мм Длина **2000, 3000, 4000** мм

бд0080

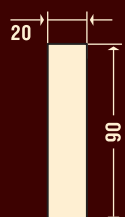
БАЛКА Б-008 МОДЕРН



Толщина **150** мм Высота **250** мм Длина **2000, 3000, 4000** мм

дд0010

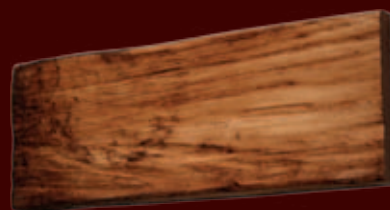
ДОСКА Д-001



Толщина **20** мм Высота **90** мм Длина **2000, 3000, 4000** мм

дд0020

ДОСКА Д-002



Толщина **20** мм Высота **120** мм Длина **2000, 3000, 4000** мм

Перед установкой изделий ознакомиться с инструкцией по монтажу, которую Вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.facade-project.ru/glossary/index.html

дд0030

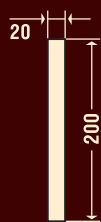
ДОСКА Д-003



Толщина 20 мм Высота 190 мм Длина 2000, 3000, 4000 мм

дд0040

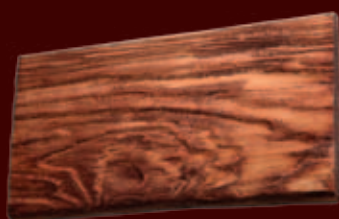
ДОСКА Д-004



Толщина 20 мм Высота 200 мм Длина 2000, 3000, 4000 мм

дд0050

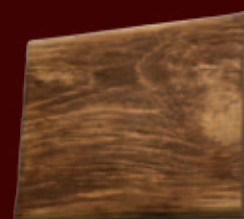
ДОСКА Д-005



Толщина 20 мм Высота 150 мм Длина 2000, 3000, 4000 мм

дд0080

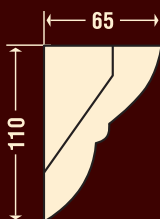
ДОСКА Д-008



Толщина 20 мм Высота 250 мм Длина 2000, 3000, 4000 мм

ди0010

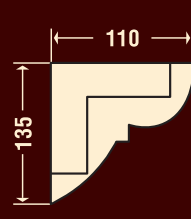
КОНСОЛЬ КС-001



Толщина 90 мм Высота 110 мм Длина 65 мм

ди0020

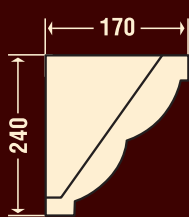
КОНСОЛЬ КС-002



Толщина 115 мм Высота 135 мм Длина 110 мм

ди0030

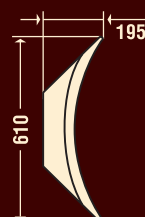
КОНСОЛЬ КС-003



Толщина 190 мм Высота 240 мм Длина 170 мм

ди0040

КОНСОЛЬ КС-004 УГЛОВАЯ



Толщина 195 мм Высота 610 мм Длина 90 мм

ди0110

РЕМЕНЬ



Толщина 40 мм Длина 1000 мм

ди0120

СКОБА

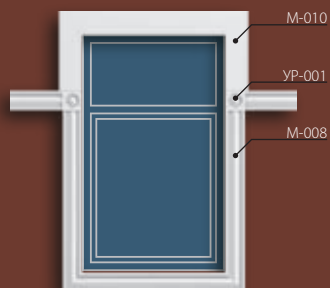


Толщина 90 мм Высота 60 мм Длина 90 мм

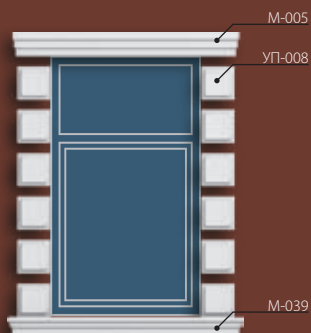
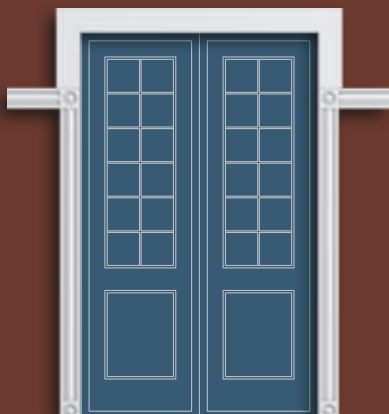
ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



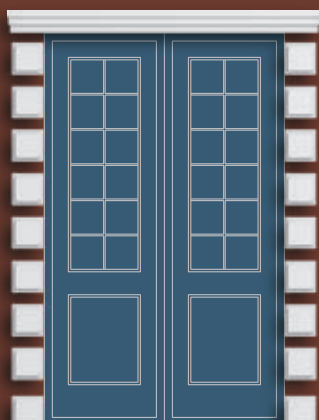
ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ОКОН,
ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДВЕРЕЙ



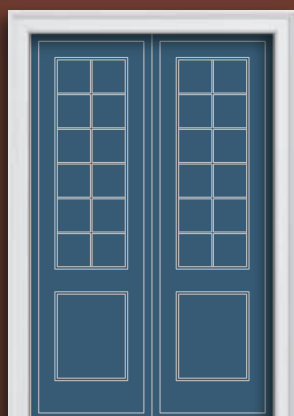
Композиция КЛ-1



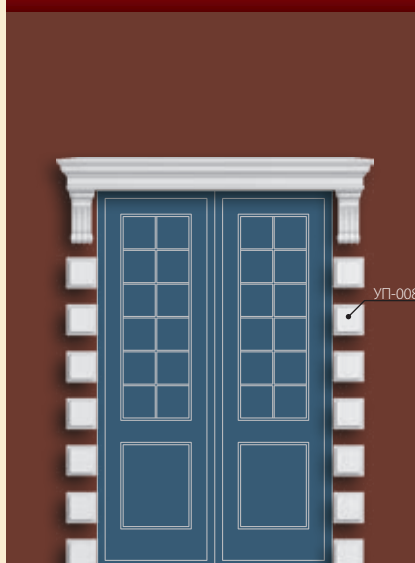
Композиция КЛ-2



Композиция КЛ-3



Композиция КЛ-4

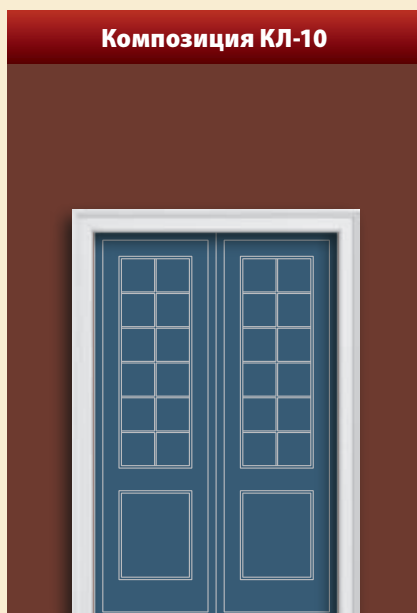
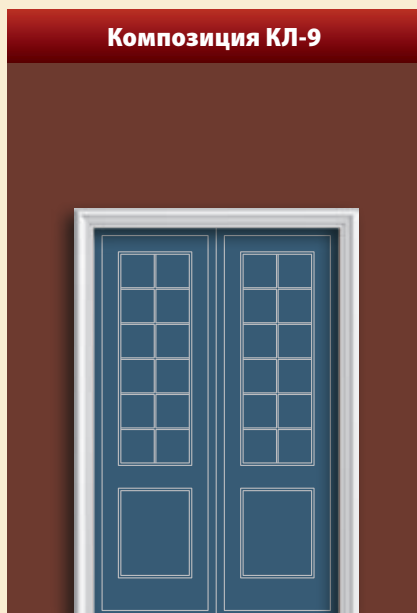


Композиция КЛ-6

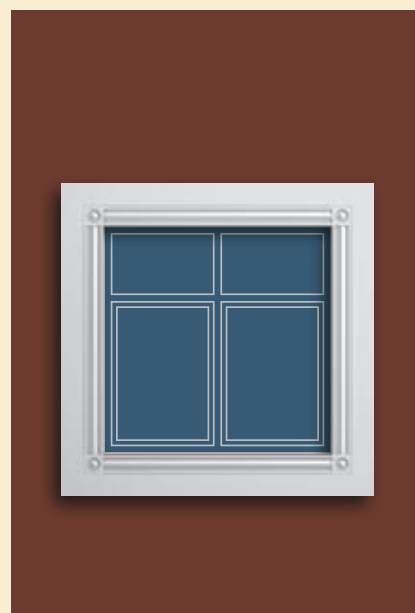
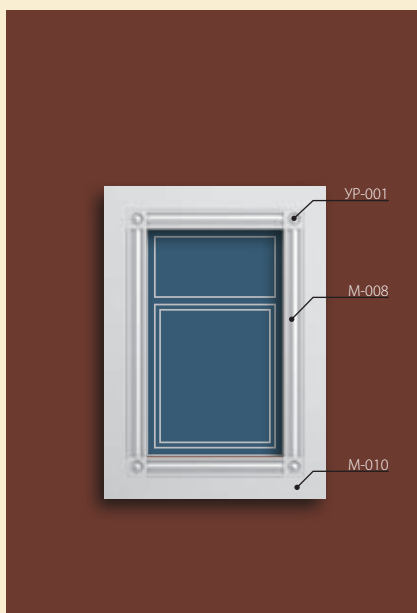
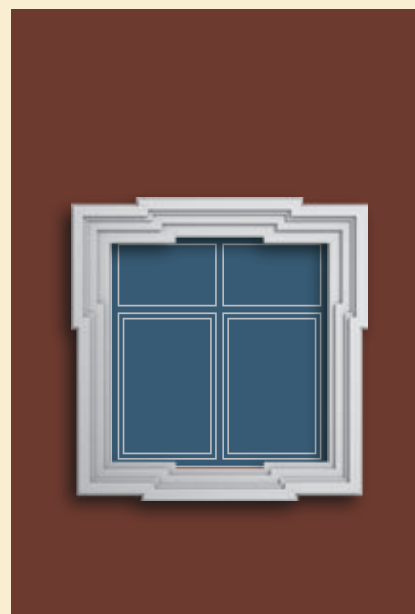


Композиция КЛ-7

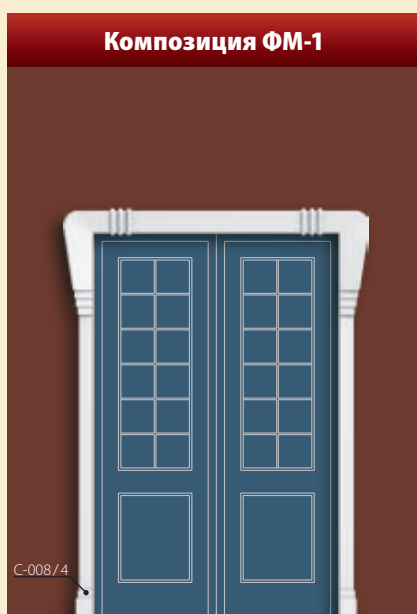
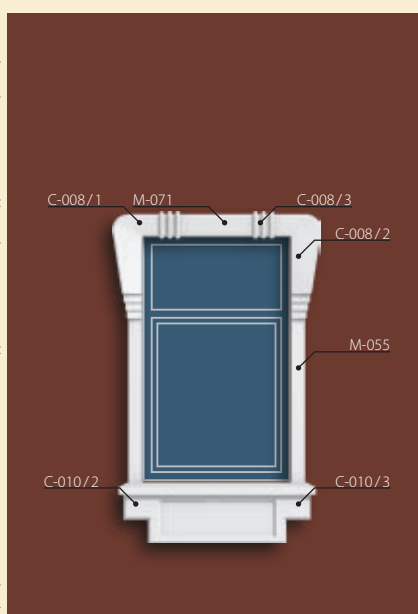
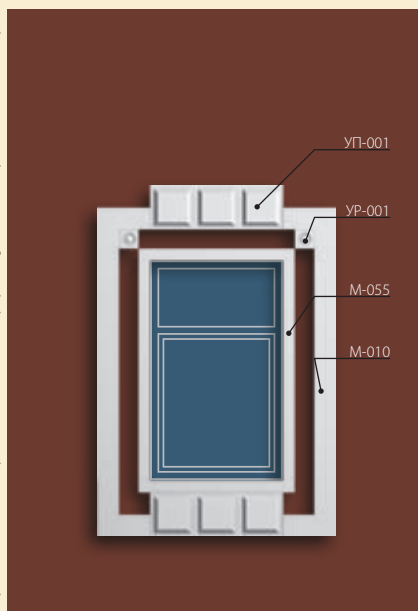
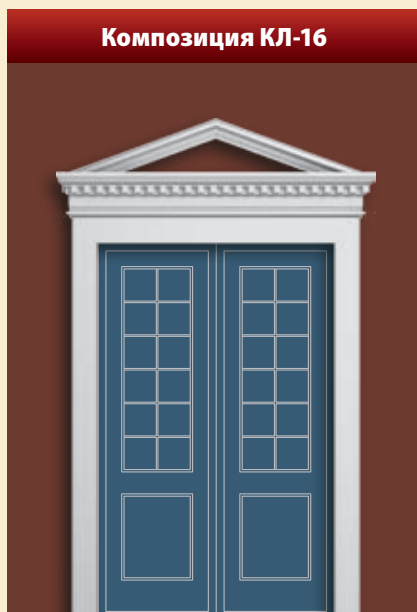


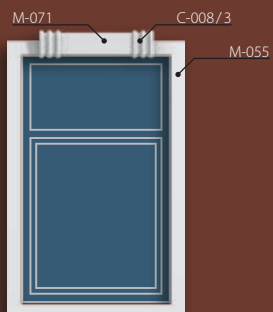


Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую вы можете получить у вашего торгового представителя или на странице сайта www.fasade-project.ru/gotovyie_reseniya/dekor_okon_i_dverej/

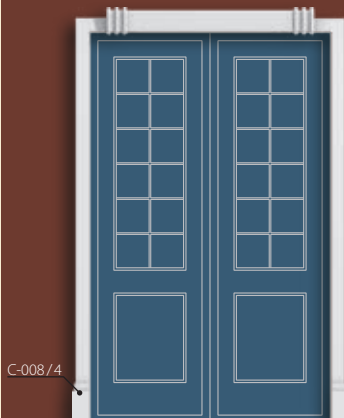


Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.fasade-project.ru/obsluzhivaniye_gotovykh_resheniy/

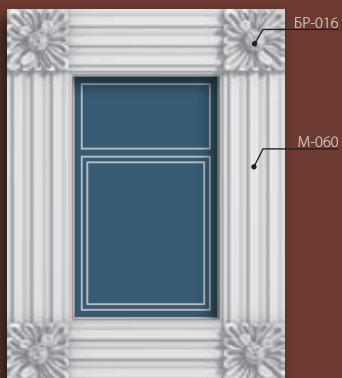




Композиция ФМ-3



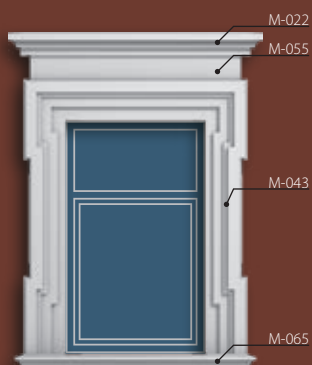
Композиция ФМ-4



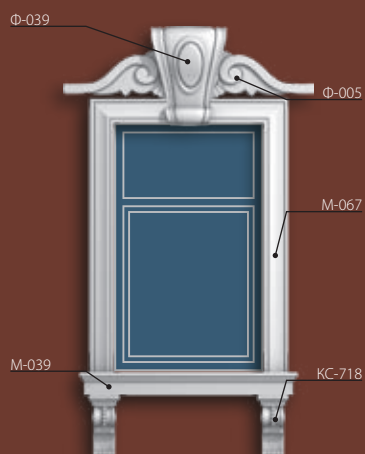
Композиция ФМ-13



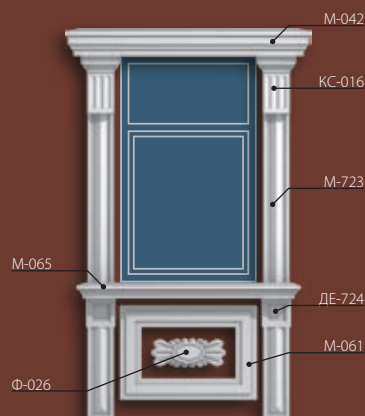
Перед установкой изделий ознакомьтесь с инструкцией по монтажу, которую вы можете получить у Вашего торгового представителя или на странице сайта www.fasade-project.ru/oboiye_reseniya/okna_i_dveri/



Композиция КЛ-23

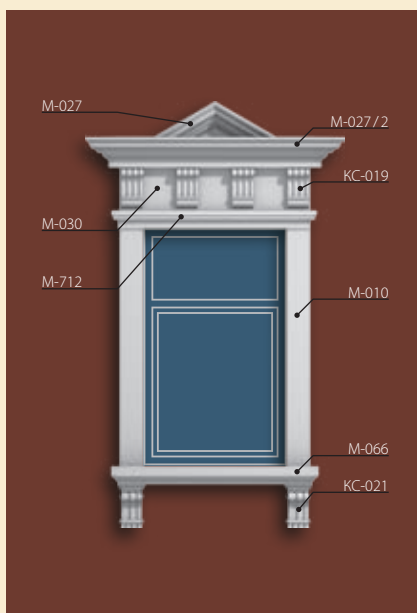
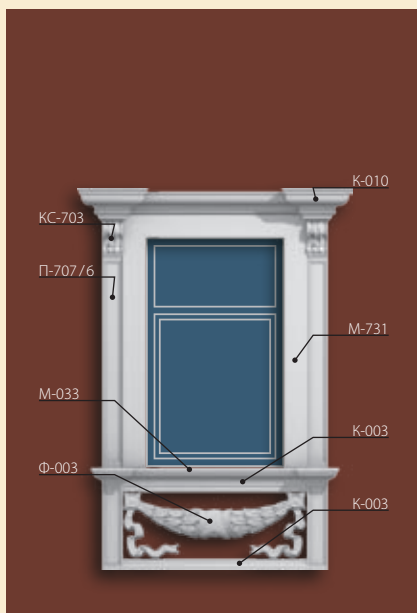
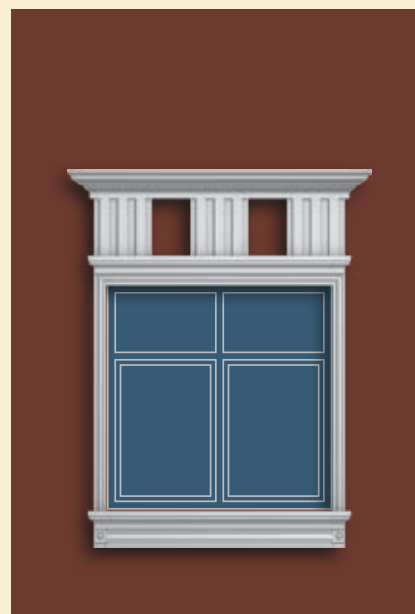
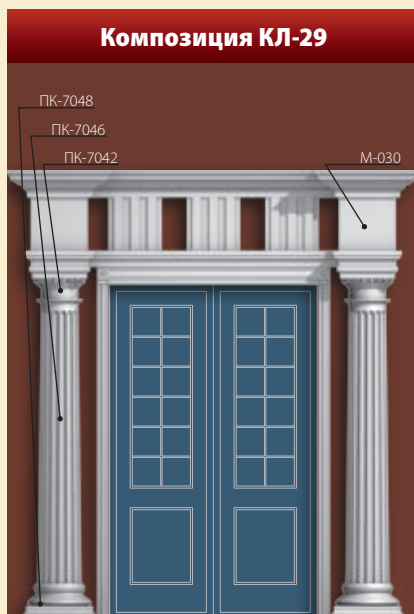
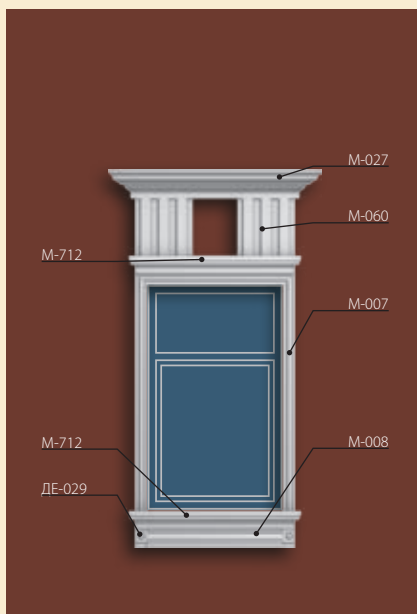


Композиция КЛ-24



Композиция КЛ-28









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 четырёх «показательных домов».

Данные варианты призваны продемонстрировать богатые возможности создания архитектурных образов, предоставляемых декором коллекций ArhiTAN (Архитектурный полиуретан).

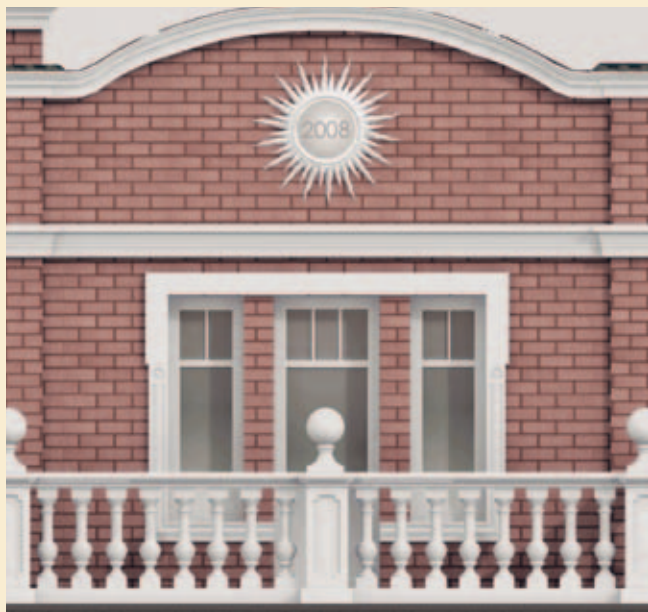
На этом и последующих разворотах представлены некоторые варианты главных фасадов таких домов.

В «Каталог фасадных решений ФАСАД ПРОЕКТ» включены 24 варианта решений четырёх «показательных» домов, каждый из которых представлен двумя фасадами.



Полную версию каталога «Декор окон и дверей» можно посмотреть на сайте www.fasade-proekt.ru/govorie_gesheiny/okno_i_dverej/ или заказать у Вашего торгового представителя.





Полную версию каталога «Двери окон и дверей» можно посмотреть на сайте www.facade-project.ru/gotovyie_reseniya/dveri_okna_i_dveri/ или заказать у Вашего торгового представителя.

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/spravochniki/instrukcii/





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:

Представлены некоторые проектные разработки фасадов и последующая реализация данных проектов. Оба проекта разработаны с использованием полиуретанового декора, представленного в данном каталоге.





Полную версию каталога «Двор окон и дверей» можно посмотреть на сайте www.house-project.ru/gotovyie_resheniya/dvor_okon_i_dverei/ или заказать у Вашего торгового представителя.



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

Проект оформления особняка на Николиной горе предполагал использование как готовых композиций декора, например КЛ-4, так и измененной композиции КЛ-9 под данный проект. При использовании готовых композиций декора окон 3Д визуализация фасадов дома делается быстрее и на комфортных для заказчика условиях.

*Archi***TAN**
Архитектурный полиуретан

ТЕХНОЛОГИИ И МОНТАЖ



ПРОИЗВОДСТВО, МОНТАЖ, ТЕХНОЛОГИИ





Левая страница:

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

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.



С полной версией инструкции по монтажу Вы можете ознакомиться у Вашего торгового представителя или на сайте www.facade-project.ru/graphic/tech/inst/inst06/

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.

Полную версию инструкции Вы можете посмотреть на сайте www.facade-project.ru

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО МОНТАЖУ МОЛДИНГОВ И КАРНИЗОВ

1. Рассчитывать количество материала необходимо с запасом, для компенсации потерь материала при запилах углов и торцовке изделий. Прибавьте две величины толщины изделия +50 мм на каждое угловое соединение. В среднем этот запас составляет 5 – 7% к итоговой длине.
2. До момента установки необходимо выдержать декоративные изделия при температуре и в среде, где будет происходить монтаж в течение 24 – 30 часов.
3. Все работы следует выполнять при температуре не ниже +5°С, т.к. это нижний температурный предел использования клея.
4. Монтаж изделий проводите на подготовленную, ровную поверхность, для этого необходимо удалить рыхлую, отслоившуюся штукатурку и зашпаклевать (заштукатурить) неровности.
5. Склеиваемые поверхности должны быть зачищены от грязи, пыли, жира и масел, которые могут оказаться на изделии в процессе хранения, транспортировки или подготовки к монтажу.
6. Помните, что от качества поверхностей зависит не только прочность крепления, но и долговечность эксплуатации изделий.
7. При установке изделий следуйте требованиям инструкции, используйте клеи и механические крепежи, рекомендованные производителем декоративных изделий. Рекомендуемый монтажный клей всегда имеет «эффект вспенивания», заполняя все пустоты. Эта клеевая пена должна выходить за границы изделия. Механические крепежи необходимы для предотвращения разрыва стыков, для более прочного фиксирования изделия к несущей поверхности и друг к другу, а так же для предотвращения сползания изделий до момента окончательного набора прочности (высыхания) клея (24 – 30 часов).
8. Выполнение инструкции и использование рекомендованных производителем крепёжных материалов и клеевых составов гарантирует качество монтажа изделий.

1. МОНТАЖ ПОГОНАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОФИЛЯ

1.1. Произведите горизонтальную разметку по стене с помощью отбойного шнура. В случае, если торцы молдинга покрыты грунтовкой, запилите молдинги под прямым углом на расстоянии 5 – 10 мм от торца, или аккуратно зачистите торцы молдингов наждачной бумагой (*рис. 1.1*).

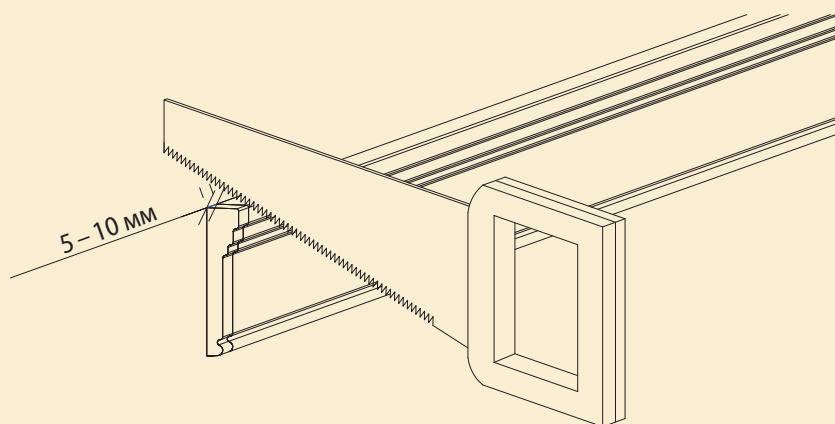


Рис. 1.1

1.2. Разметьте и просверлите отверстия, либо только наметьте отверстия в молдингах с шагом 500 – 700 мм для крепления дюбель-гвоздями, при этом первое и последнее отверстие на изделии должно располагаться на расстоянии 20 мм от краёв. С внешней стороны изделия эти отверстия должны быть раззенкованы под размер головки самореза (*рис. 1.2*).

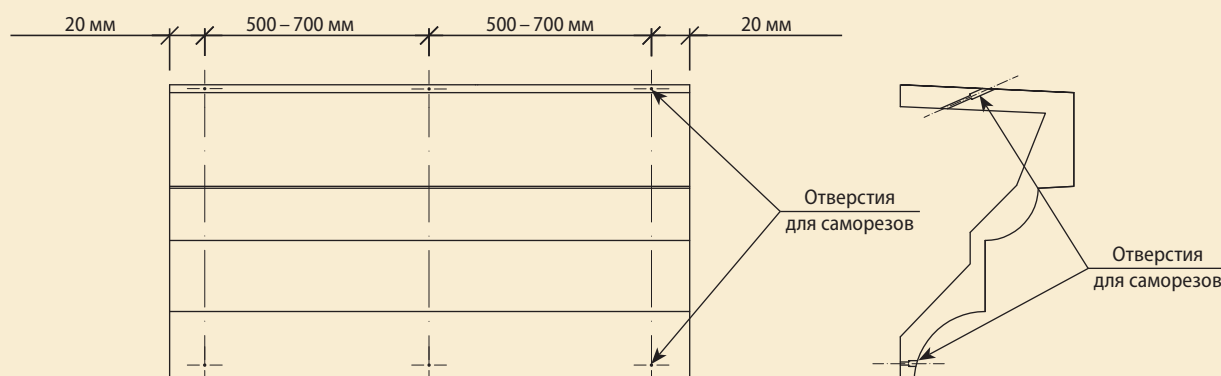


Рис. 1.2

Крепление изделий к стене:

1.3. Мелкой наждачной бумагой пройдитесь по тем местам изделия, куда будет наноситься клей, т.е. по местам, которые соприкасаются со стеной. См. предварительные советы по монтажу. Обильно нанесите монтажный клей на тыльную поверхность изделия, так чтобы при установке излишки клея вышли из стыка.

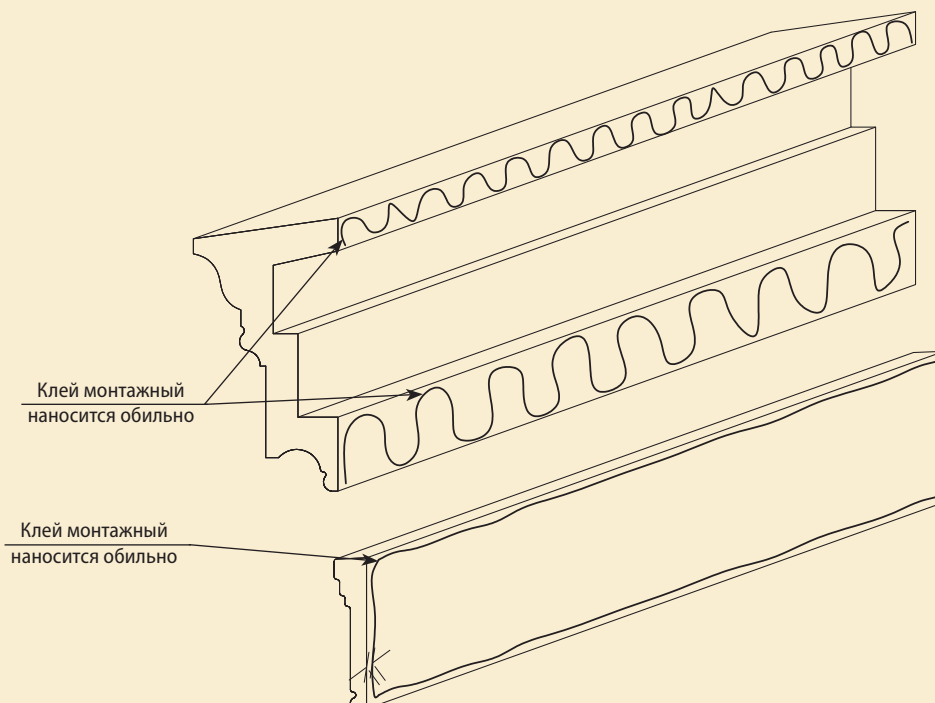


Рис. 1.3

1.4. Закрепите молдинг на уровне отметок с помощью монтажного клея, стыковочного клея, дюбель-гвоздей в потай (рис. 1.4).

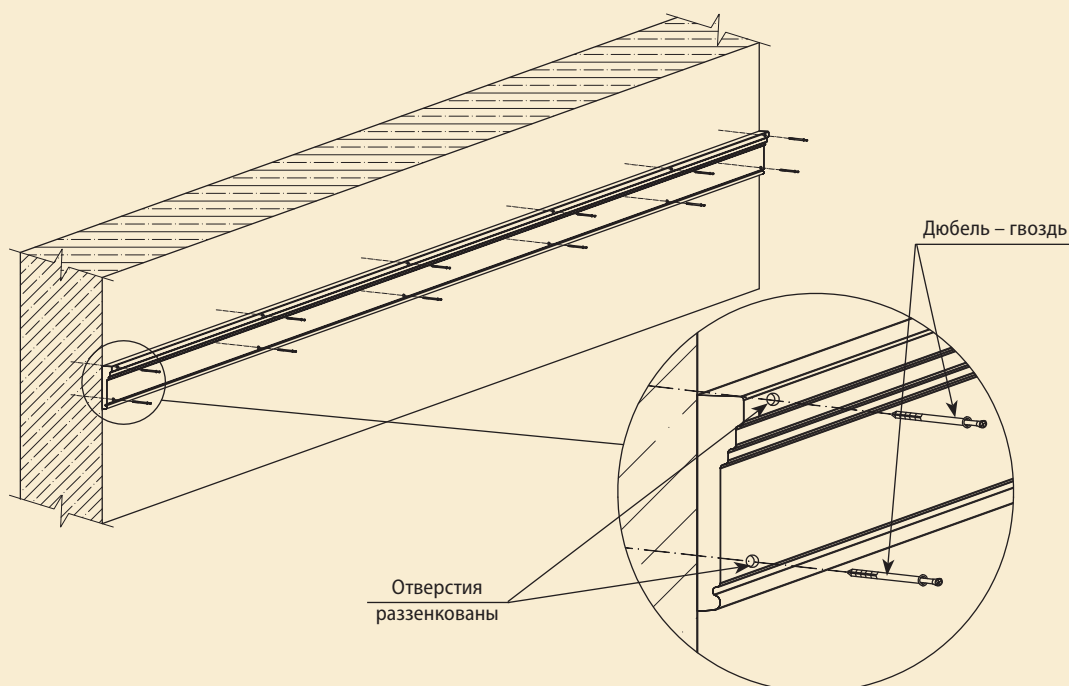


Рис. 1.4

ВАЖНО: При монтаже на стену из:

- а) бетона, кирпича, натурального или искусственного камня — используйте забивные дюбель — гвозди или саморезы с пластиковым дюбелем.
- б) дерева — используйте саморезы
- в) металла — саморезы по металлу.

1.5. При стыковке изделий необходимо наносить стыковочный клей на стыкуемые поверхности тоже в достаточном количестве чтобы излишки клея вышли из стыка. Стяните молдинги саморезами $\varnothing 3,5$ мм (рис. 1.5), а также строительными скобами. Строительные скобы и шляпки саморезов должны быть утоплены в изделие.

1.6. После высыхания клея удалите его излишки при помощи острого ножа и средней наждачной бумаги.

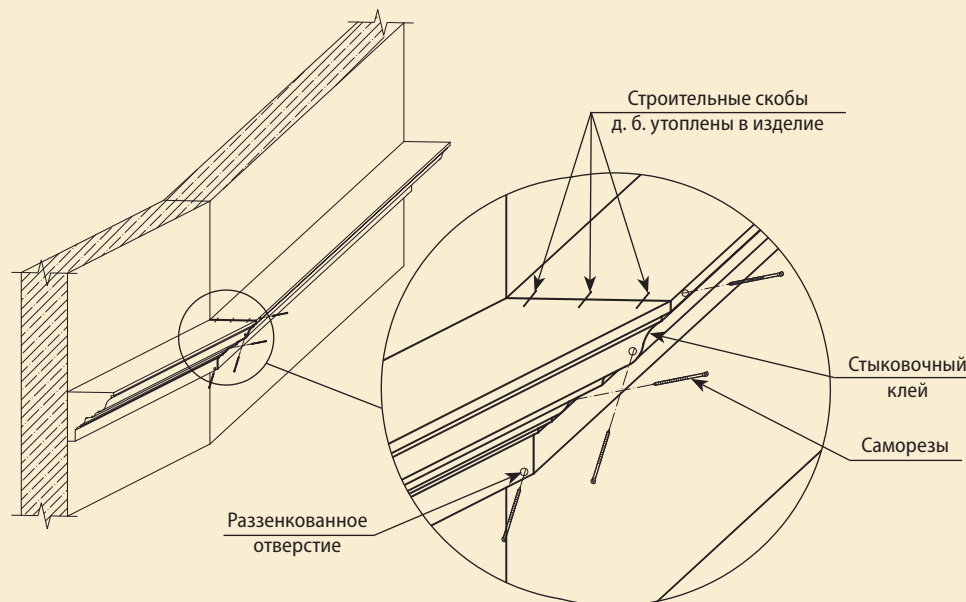


Рис. 1.5

Зашпаклюйте отверстия от саморезов автомобильной шпаклёвкой для бамперов. После высыхания шпаклёвки, ошкурьте зашпаклеванные места при помощи мелкой наждачной бумаги. Во избежание попадания влаги между стеной и установленным изделием пройдитесь герметиком для наружных работ возможные места затекания влаги (дождя и т.д.). Герметик должен обеспечивать хорошую адгезию к материалам, быть морозоустойчивым, и чтобы его можно было окрашивать (например: акриловые герметики). Удалите загрязнения при монтаже. Если в качестве монтажного клея используется клей фирмы „Soudal“ по серии „Fix all“, то необходимость в герметике отпадает только в том случае, если данный клей был обильно нанесён на склеиваемые поверхности и после монтажа вышел из стыков по всему периметру изделия.

После этого изделие можно красить высококачественными акриловыми, латексными, полиуретановыми красками для наружного применения, если изделие монтируется на внешней стороне здания и красками для внутреннего применения, если внутри здания, предварительно прокрасив зашпаклеванные места.

Для покраски следует выбирать фасадные краски высокого качества (Caparol, Dufa, Tikkurila, «Боларс») применительно для поверхностей которые не впитывают жидкости.

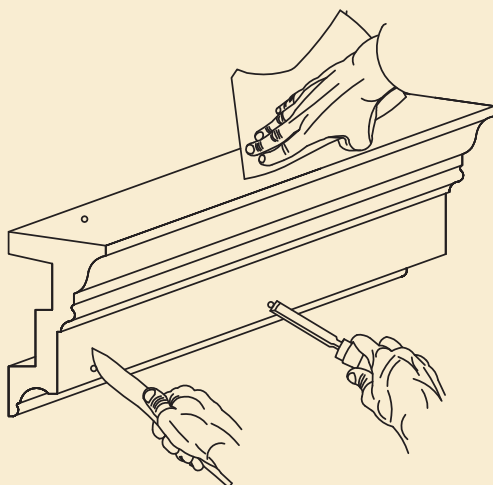


Рис. 1.6

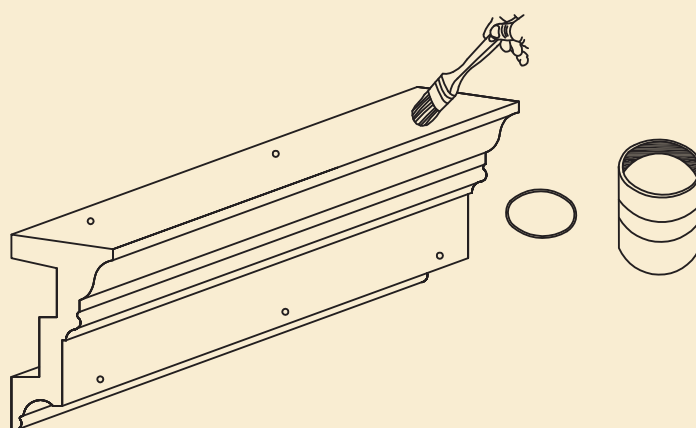


Рис. 1.7

2. МОНТАЖ ПОГОНАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОФИЛЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный вид монтажа используется для крупногабаритных изделий с большим выносом:

- 2.1. Произведите действия описанные в п. 1.1.
- 2.2. Установите на нужных отметках направляющие рейки так чтобы в середине изделия находилась как минимум одна направляющая рейка и стыки изделия попадали на направляющие рейки (рис. 2.1).

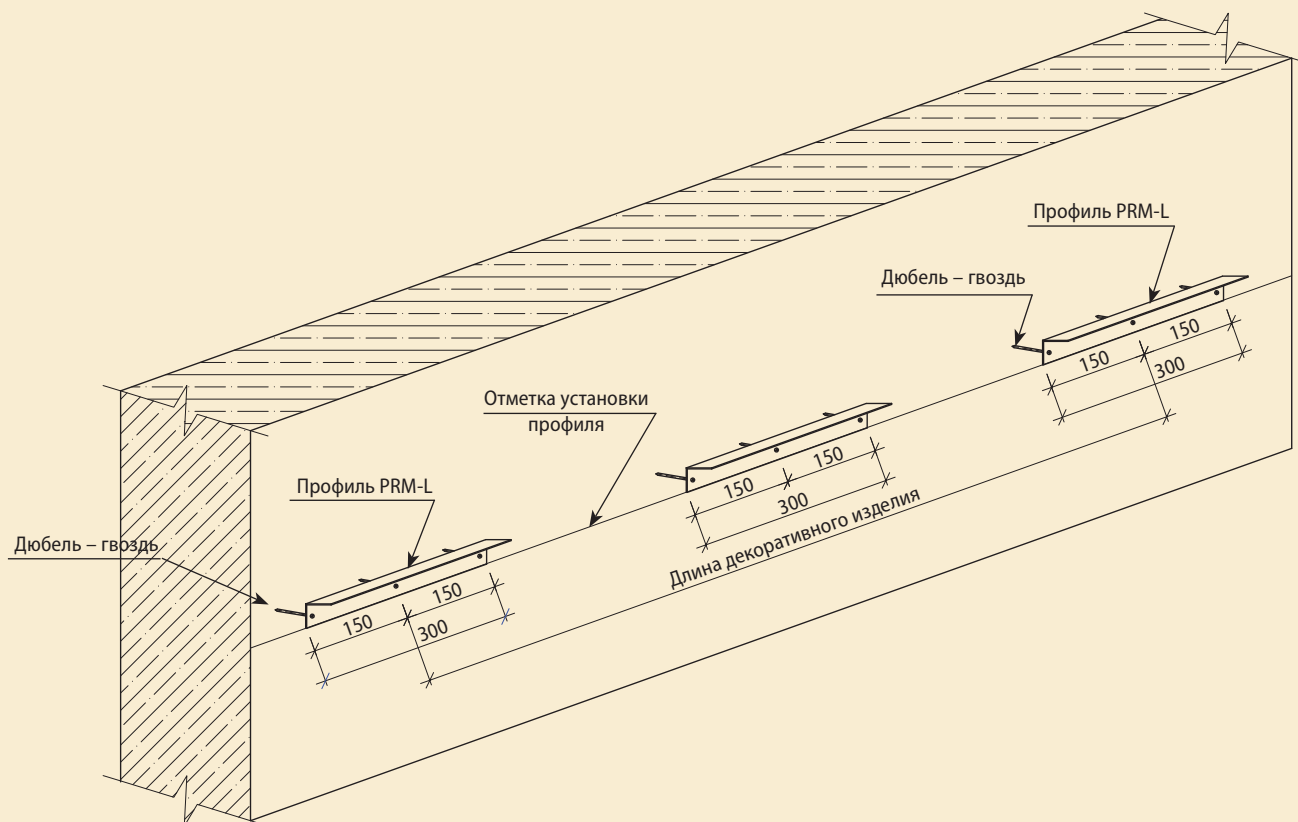


Рис. 2.1

- 2.3. Выполните действия по п. 1.2.
- 2.4. Зачистите наждачной бумагой те места изделия куда будет наноситься клей, т.е. на поверхности, которые соприкасаются со стеной или другим изделием. Удалите с поверхности изделия грязь и т.п., т.е. всё, что препятствует надёжности клеевых соединений.
- 2.5. Для проверки примерьте изделия на стене (рис. 2.1а.).
- 2.6. Учитывая предварительные советы по монтажу нанесите клей на тыльную часть изделий и вынос направляющей рейки. Приложите изделие к стене и зафиксируйте при помощи саморезов. Саморезы необходимо вкрутить, утопив их в само изделие (рис. 2.2).

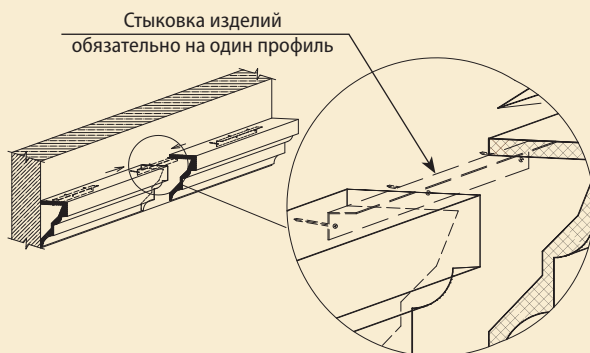


Рис. 2.1а

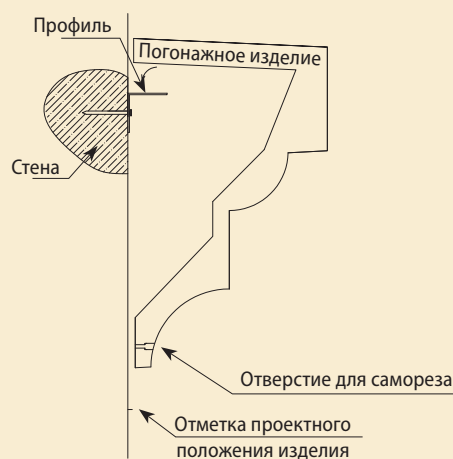


Рис. 2.2

3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ И УГЛОВОЙ СТЫК ПОГОНАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОФИЛЯ ДЛЯ ГКЛ

3.1. Стыковка изделий в углах здания.

ВНИМАНИЕ: От качества механического и клеевого закрепления стыков к стене и между собой зависит вероятность возникновения трещин при дальнейшей эксплуатации.

3.1.1. Запилите изделия под необходимым углом, под углом 45° — для прямых углов. Используйте стусло, распиловочный ящик, дисковую торцевую пилу или самостоятельно выполните разметку на изделии с использованием лазерного уровня. Состыкуйте изделия на углу здания, на уровне отметок (рис. 3.4).

3.1.2. Выполнить действия по п. 2.4., 2.5.

3.1.3. Нанесите стыковочный и монтажный клей. Клей следует наносить с избытком, чтобы он вышел из стыков.

3.1.4. Плотно состыкуйте угловые погонажные изделия, закрепите изделия к стене согласно п.1. Укрепите стык с помощью строительных скоб и саморезов $\varnothing 3,5 \times 70$ мм в торцы изделий, утопив их в само изделие.

3.1.5. Далее следовать инструкции по п.1.6.

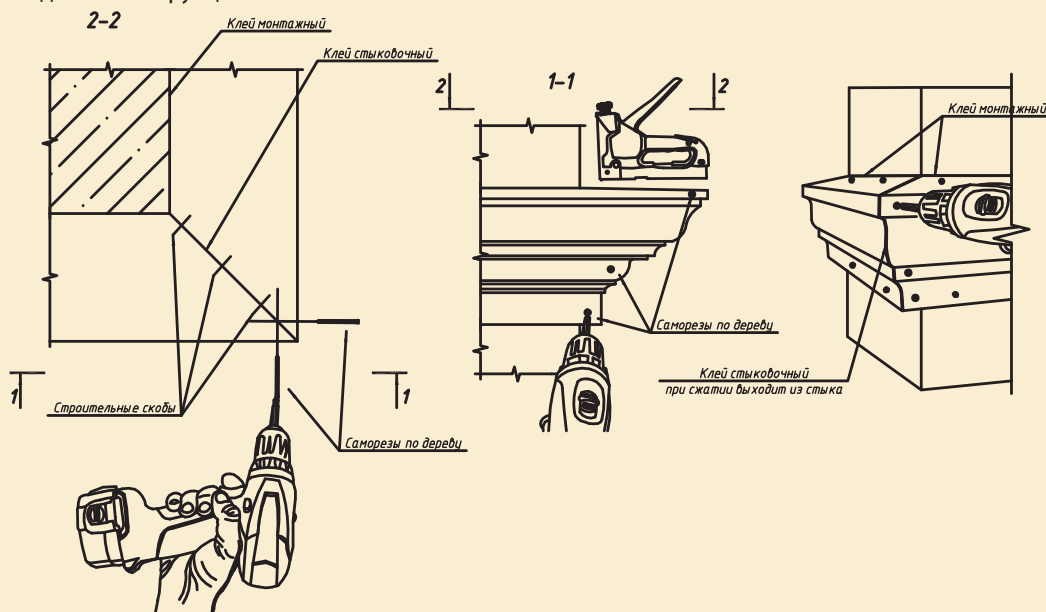


Рис. 3.4

4. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СКРЫТЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Перед тем как производить работы по данному разделу ознакомьтесь с описаниями в предыдущих разделах.

Рассмотрим монтаж составной конструкции из карниза К-002 и К-005 (рис. 5.1).

4.1. Выполняем установку металлических профилей. В процессе монтажа металлических профилей необходимо прикладыванием декоративных элементов проверять правильность установки (рис. 5.2).

4.2. После установки скрытой конструкции на стене выполняем разметку проектного положения декоративных элементов.

4.3. Первым монтируем карниз К-005. Затем с учётом размеров карниза К-002 устанавливаем на карниз К-005 профиль для гкл.

4.4. Монтируем карниз К-002.

Конструкция из профиля для жесткого закрепления К-002

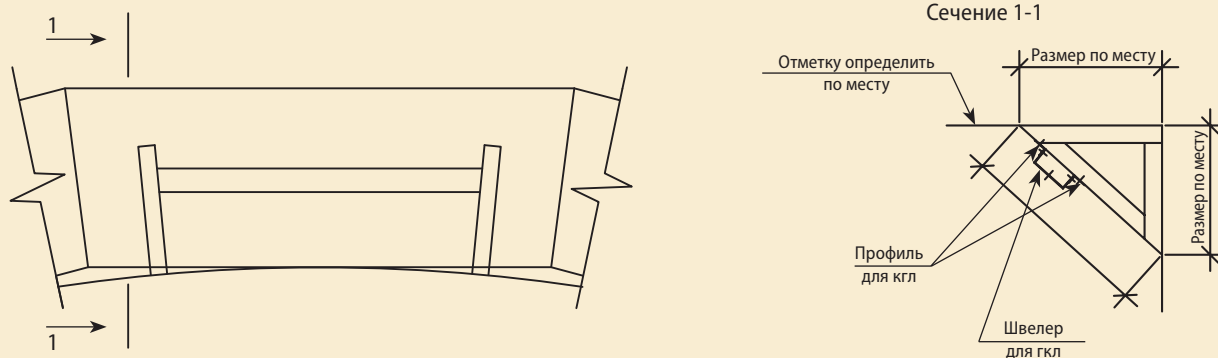


Рис. 5.1

Для точности монтажа металлических профилей и соответственно карниза K-002 необходимо:

- прикладывать элемент сборки K-002 и K-005 по заданным размерам

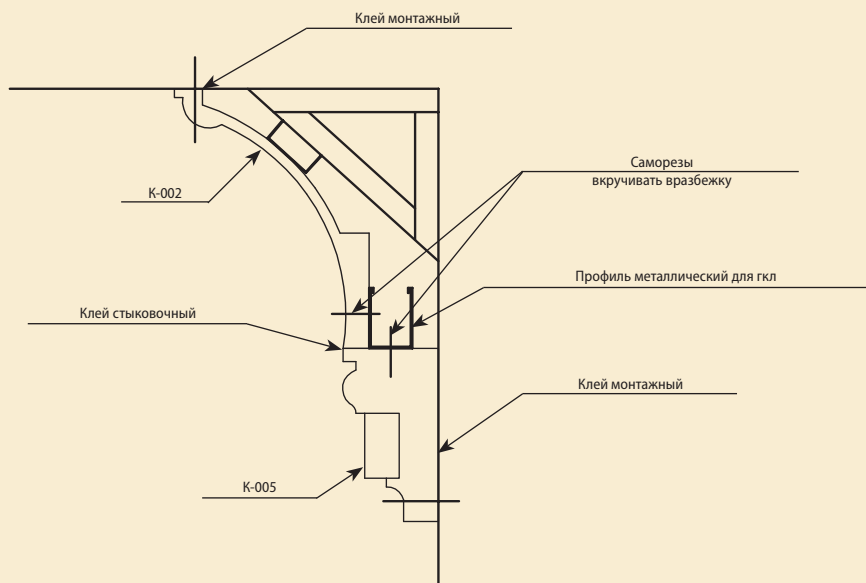
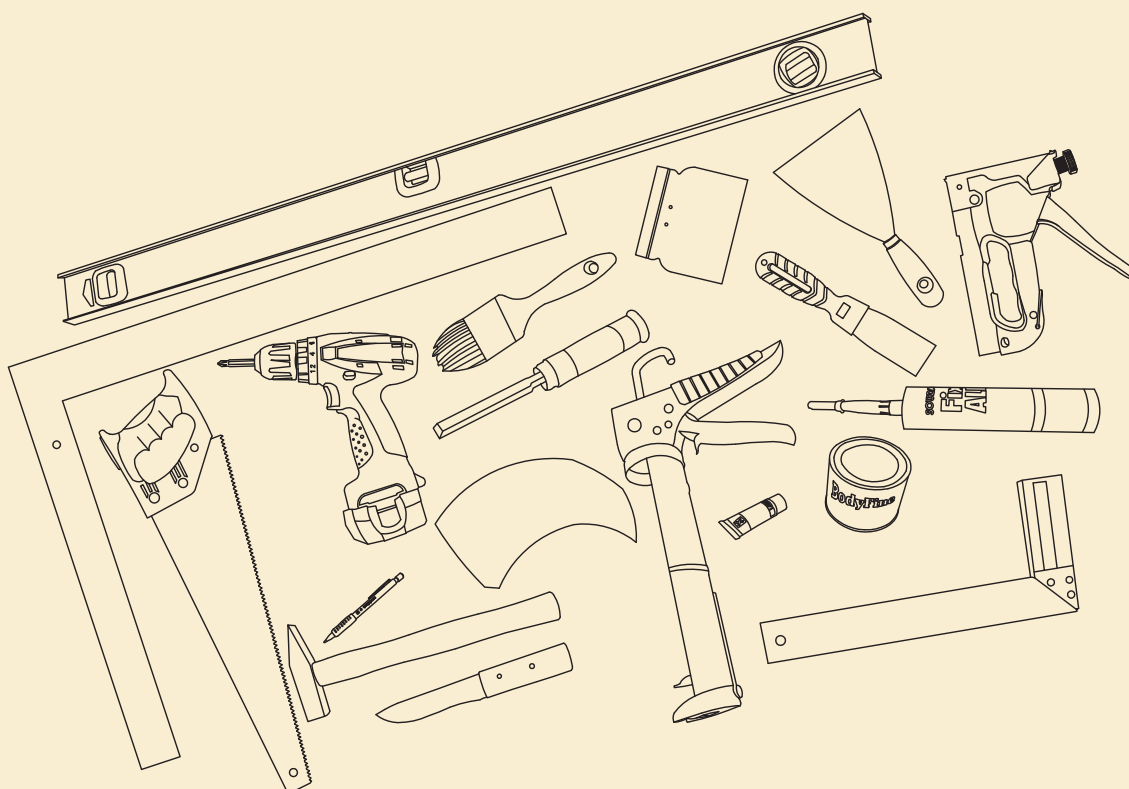


Рис. 5.2

5. ИНСТРУМЕНТЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА МОЛДИНГОВ И КАРНИЗОВ

- ножовка с мелким зубом по дереву, ножовка по металлу
- дисковая отрезная пила, либо стусло, либо лазерный уровень, либо распиловочный ящик
- пистолет для клея
- шпатель
- тонкая и средняя наждачная бумага
- рулетка (минимум 3 м)
- карандаш
- отбойный шнур
- сверло $\varnothing 4$ мм и $\varnothing 8$ мм
- сверло с победитом
- саморезы по дереву
- дюбель-гвозди, либо саморезы по металлу
- дрель, перфоратор
- шуруповёрт или отвёртка
- клей монтажный и стыковочный



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО МОНТАЖУ БАЛЮСТРАД

ВНИМАНИЕ: Стандартные перила сконструированы так, чтобы стыковаться с тумбами, колоннами или другими несущими конструкциями, а не друг с другом.

Расстояние между тумбами не должно превышать 2,2 м в зависимости от длины используемых перил.

Заранее определите частоту расстановки балясин. С учётом безопасности рекомендуется устанавливать балясины на расстоянии не более 180 мм друг от друга.

Балясины в середине имеют стальные или пластиковые трубы и нуждаются во вспомогательных отверстиях в перилах и основаниях для более жёсткой конструкции, но перед выполнением основных отверстий рекомендуем выполнять направляющие отверстия $\varnothing 8$ мм. Для резки перил и оснований используйте ножовку по металлу.

Не производите установку при температуре воздуха ниже $+5^{\circ}\text{C}$, т.к. ниже этой температуры использовать клей не рекомендуется.

Склеиваемые поверхности должны быть зачищены от грязи, пыли, жира и масел, которые могут оказаться на изделии

в процессе хранения, транспортировки или подготовки к монтажу.

Помните, что от качества поверхностей зависит не только прочность крепления, но и долговечность эксплуатации изделий.

При установке изделий следуйте требованиям инструкции, используйте клеи и механические крепежи, рекомендованные производителем декоративных изделий. Механические крепежи необходимы для предотвращения разрыва стыков, для более прочного закрепления изделий друг с другом, а так же для предотвращения образования перекосов в балюстраде до момента окончательного набора прочности (высыхания) клея (24 – 30 часов).

Выполнение инструкции и использование рекомендованных производителем крепёжных материалов и клеевых составов гарантирует качество монтажа изделий.

1. МОНТАЖ ТУМБ

1.1. Закрепление кронштейнов на полиуретановой тумбе.

Измерьте высоту балясины и высоту нижнего основания. Этот размер является расстоянием между угловыми кронштейнами на тумбе. Отметьте этот размер на ней. На уровне отметок, по центру тумбы, выполните пазы, соответствующие размерам вертикальной полки углового кронштейна, по глубине на 3 мм больше толщины вертикальной полки углового кронштейна, это необходимо для крепления болтов заподлицо с тумбой. На вертикальной части кронштейна имеются монтажные отверстия. Выполните сквозные отверстия в стенке тумбы $\varnothing 8$ мм. Закрепите кронштейн болтами с потайной головкой из нержавеющей стали М8, с применением плоской шайбы, пружинной шайбы и гайки (рис. 1.1).

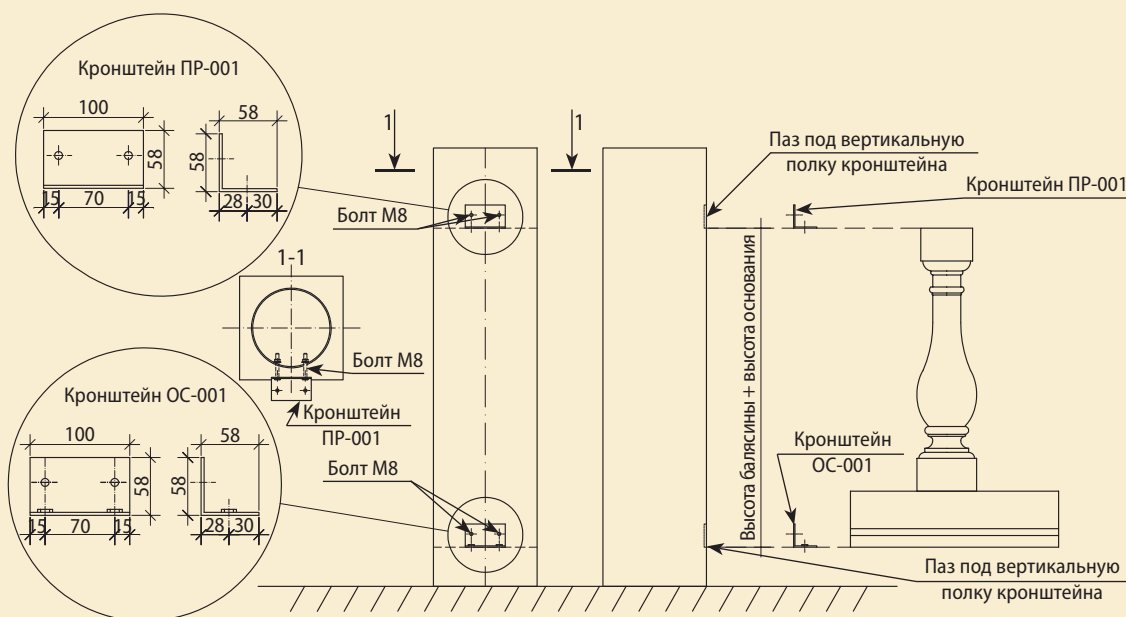


Рис. 1.1

1.2. Установка тумб на бетонное основание.

ВНИМАНИЕ: Поверхность бетона должна быть ровной.

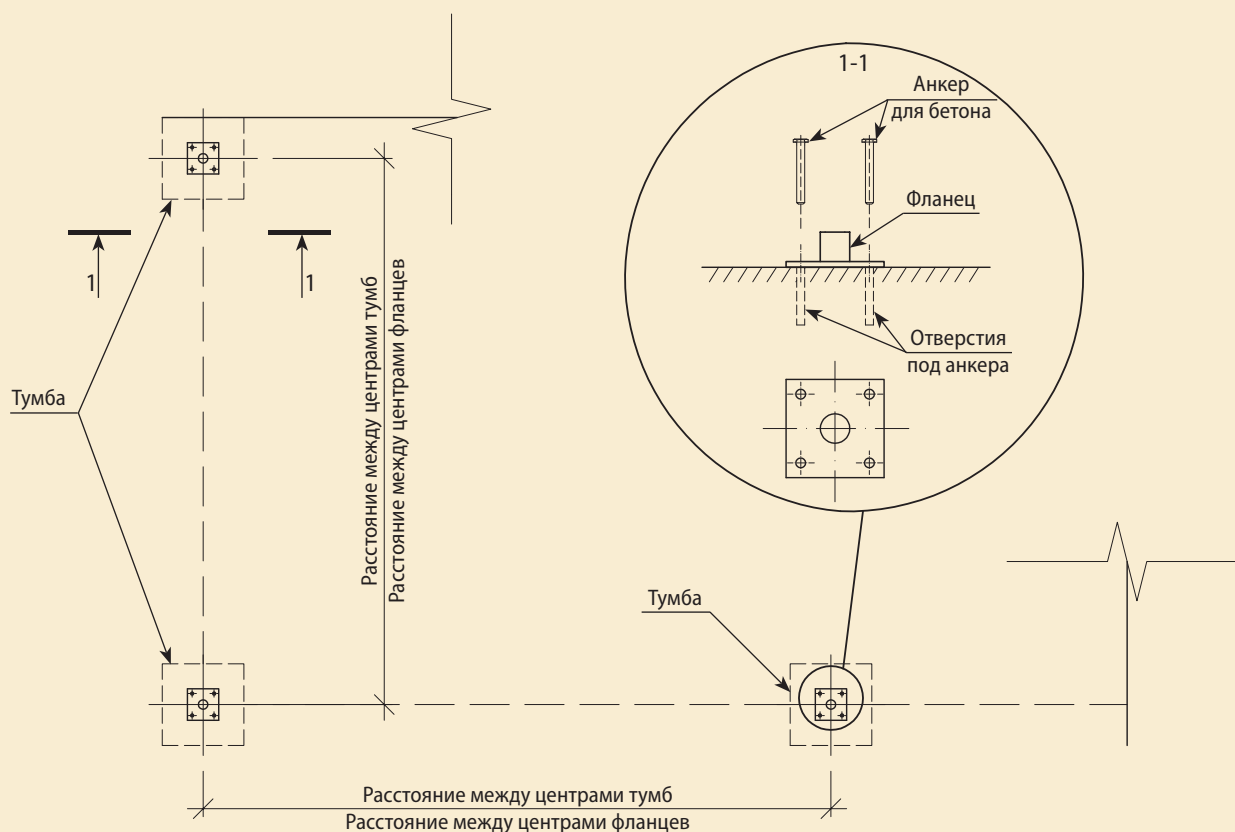


Рис. 1.2

1.2.1. Отметьте на основании местоположение центра каждой тумбы.

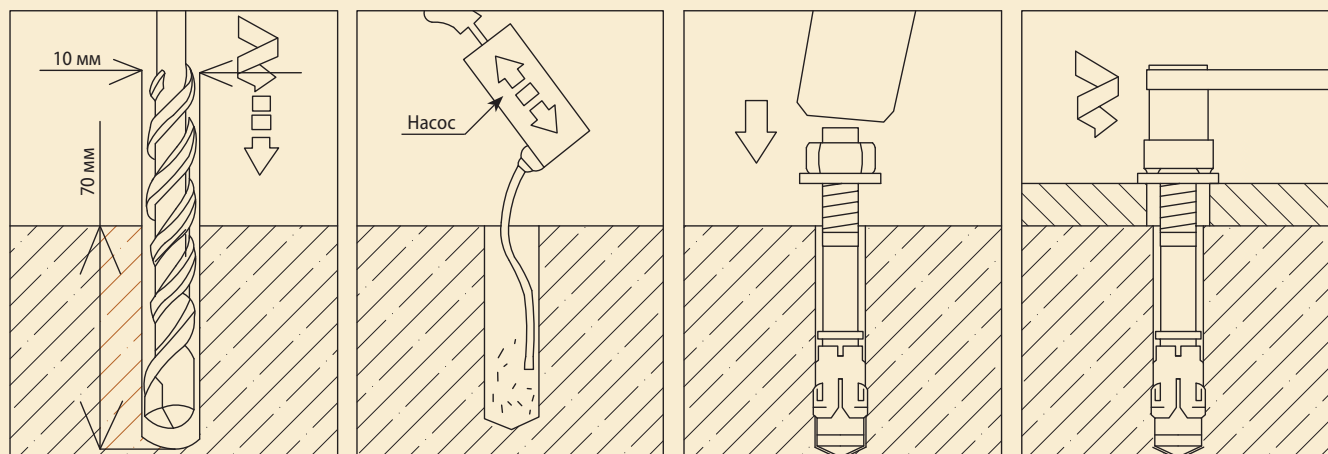
1.2.2. Установите фланец, совместив его центр с точкой отмеченной на основании. Отметьте на основании места расположения анкеров (рис. 1.2).

1.2.3. Выполните на месте отметок отверстия $\varnothing 10$ мм, и глубиной не менее 70 мм.

1.2.4. Очистите от шлама получившиеся отверстия с помощью насоса или резиновой груши.

1.2.5. Совместите отверстия на фланце с отверстиями на основании. Лёгкими ударами молотка, установите анкеры в образованные отверстия.

1.2.6. При помощи гаечного ключа затяните болт.



1.2.7. Выполните пазы в тумбе для установки п-образной скобы. Установите стержень с резьбой М20 в гайку М20 расположенную в центре фланца. Установите тумбу на выступающий сверху стержень с резьбой, наденьте П-образную скобу, таким образом, чтобы она вошла в заранее выполненный паз. Зафиксируйте П-образную скобу пружинной шайбой и гайкой М20, затяните гайку М20 усилием руки. Убедитесь, что П-образная скоба находится заподлицо с верхом тумбы. Лишнюю длину стержня отрезать (**рис. 1.3**).

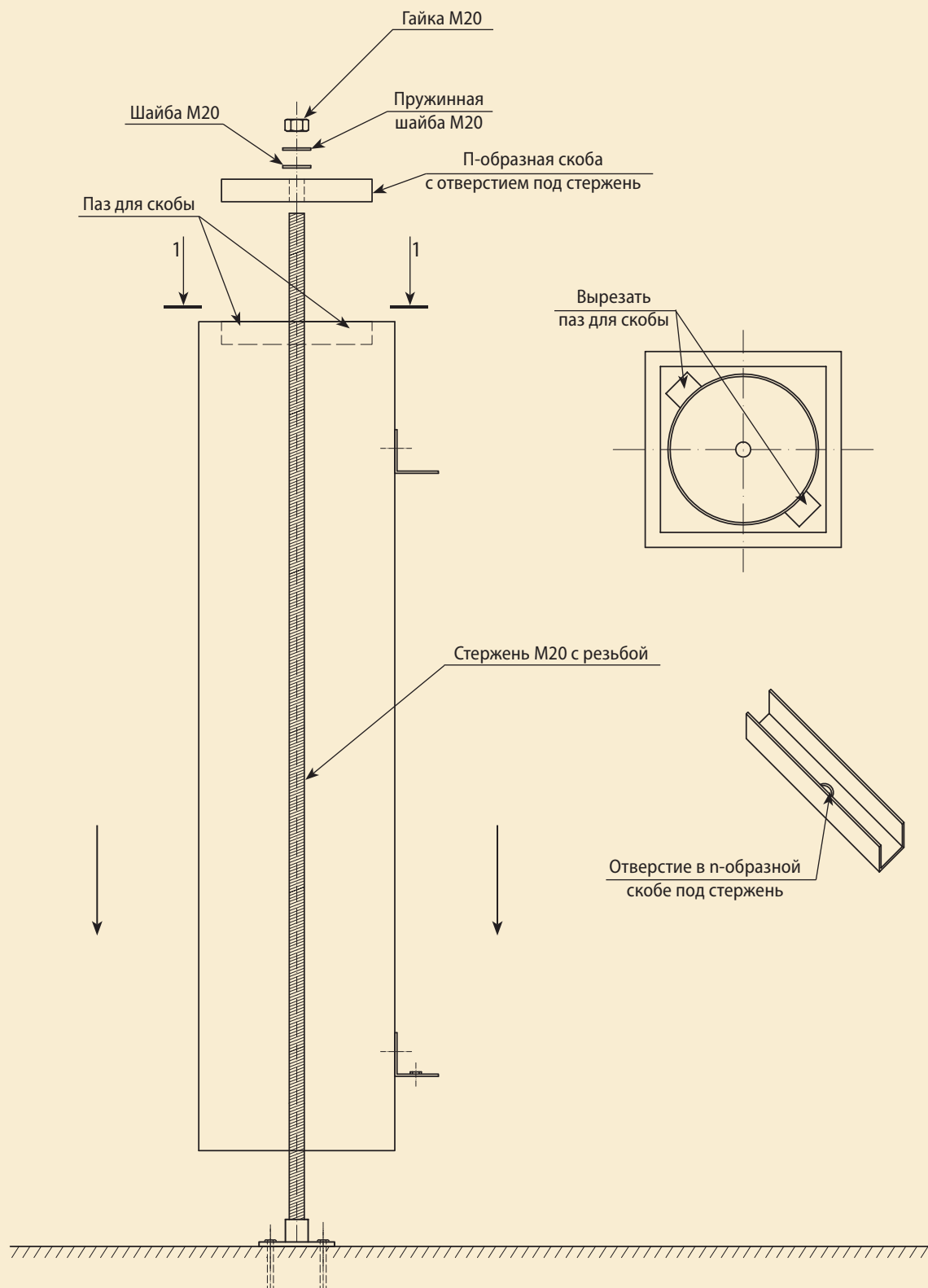


Рис. 1.3

1.3. Установка тумб на деревянное основание

1.3.1. Отметьте на основании местоположение центра каждой тумбы (**рис. 1.2**).

1.3.2. Если толщина настила менее 70 мм, то в местах расположения центров тумб, под основанием, установите в распор между лагами доски-вкладыши с сечением не менее 50 × 150 мм (рис. 1.4).

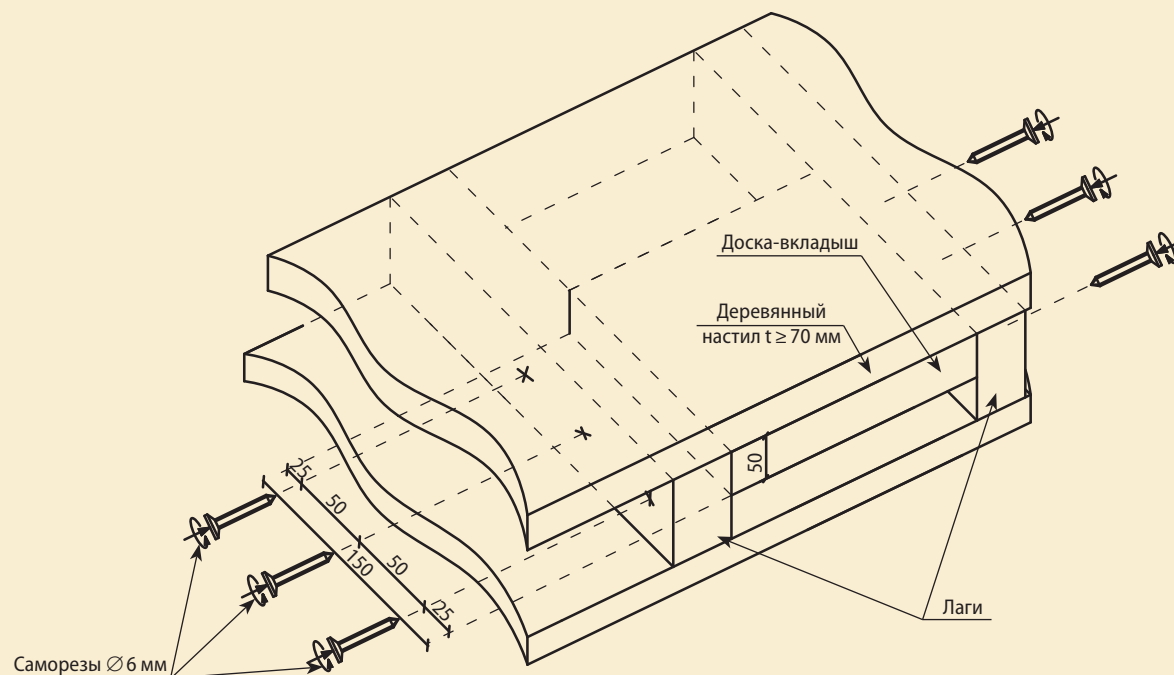


Рис. 1.4

1.3.3. Установите фланец, совместив его центр с точкой отмеченной на основании. Закрепите фланец при помощи саморезов 10 × 80 (рис. 1.5).

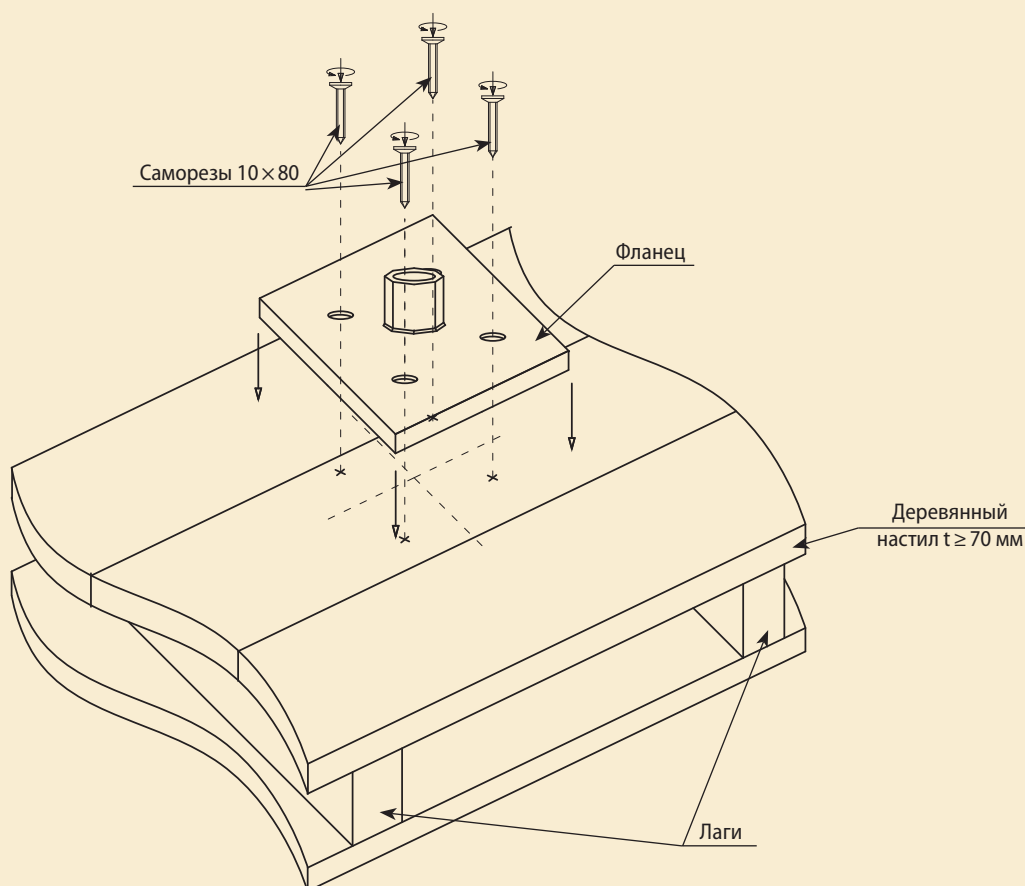


Рис. 1.5

1.3.4. Далее повторите действия по п 1.2.7.

ВНИМАНИЕ: При недостаточном диаметре трубы расположенной в тумбе, для крепления её заподлицо к основанию, необходимо, выполнить на нижнем торце тумбы паз, по глубине и размерам соответствующий фланцу (рис. 1.6).

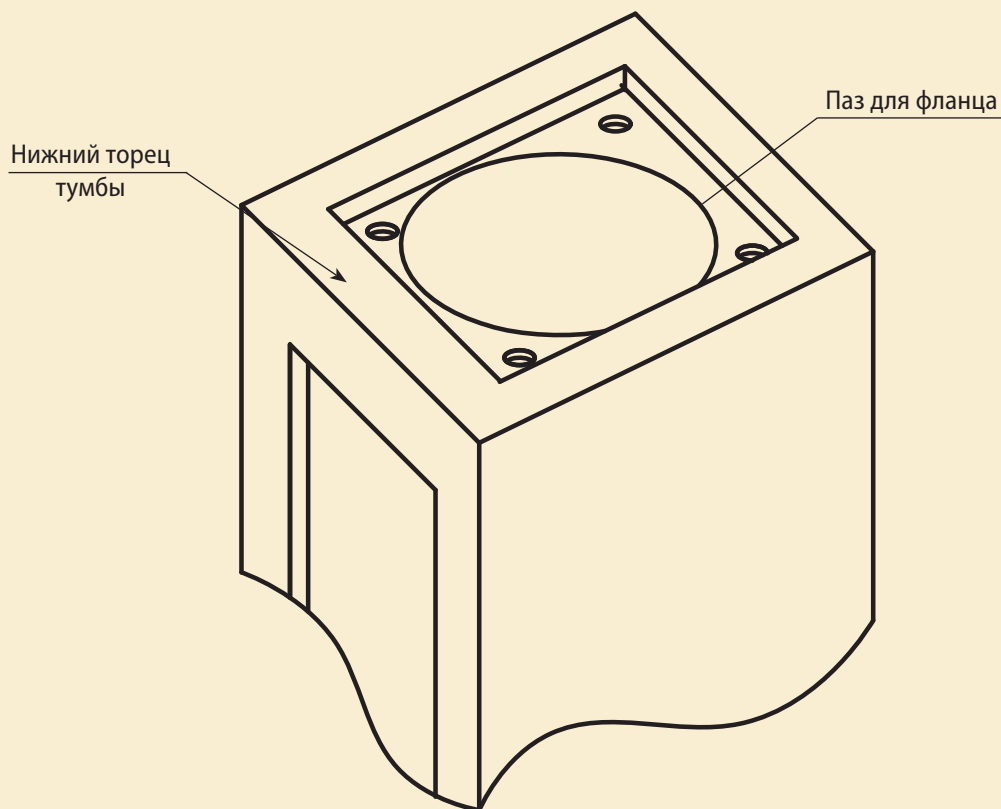


Рис. 1.6

2. МОНТАЖ ПОРУЧНЕЙ, ОСНОВАНИЙ И БАЛЯСИН МЕЖДУ ПОЛИУРЕТАНОВЫМИ ТУМБАМИ

- 2.1. После установки нижних угловых кронштейнов вкрутите болты M8 × 50 во втулки, расположенные на нижних угловых кронштейнах.
- 2.2. Измерьте расстояние между тумбами и нарежьте поручни и основания по этой длине (рис. 2.1).

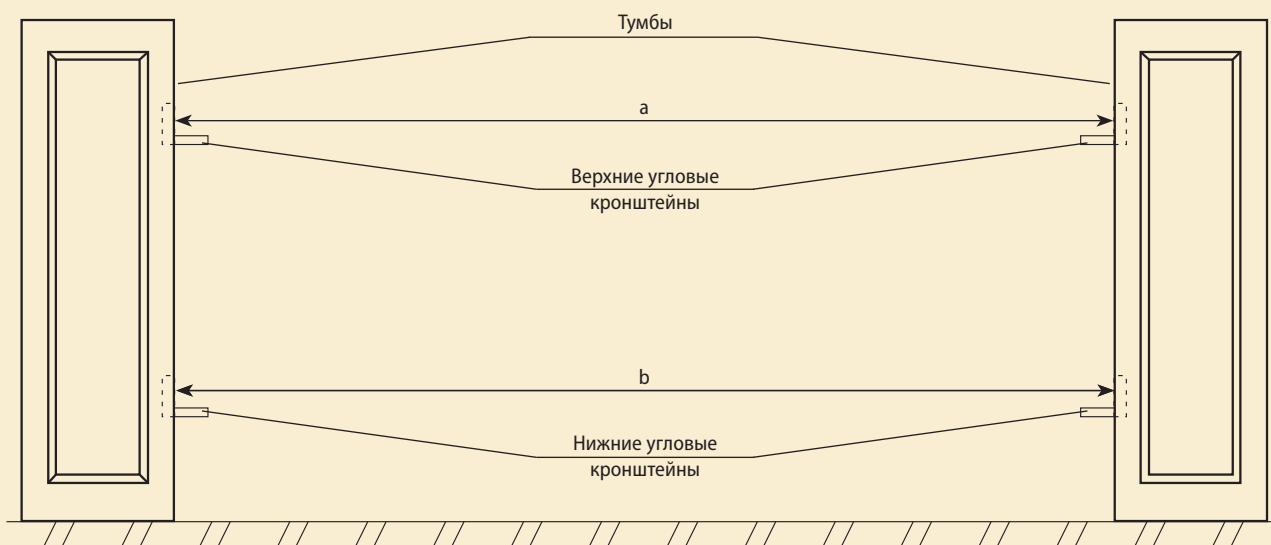


Рис. 2.1

ВНИМАНИЕ: Измеряйте расстояние для поручней и оснований отдельно.

2.3. На концах поручней и оснований, на их нижней части, выполните пазы под размер кронштейнов, для крепления заподлицо (**рис. 2.2**). Установите поручни и основания на угловые кронштейны. Отметьте местоположения отверстий для саморезов на верхнем поручне, и местоположение отверстий для болтов-шпилек на нижнем основании. Рекомендуется выполнить на нижней стороне поручня, направляющие отверстия $\varnothing 2$ мм для крепления шурупов 6×50 . Выполните на нижней стороне основания, отверстия $\varnothing 12$ мм для крепления болтов-шпилек $M8 \times 40$.

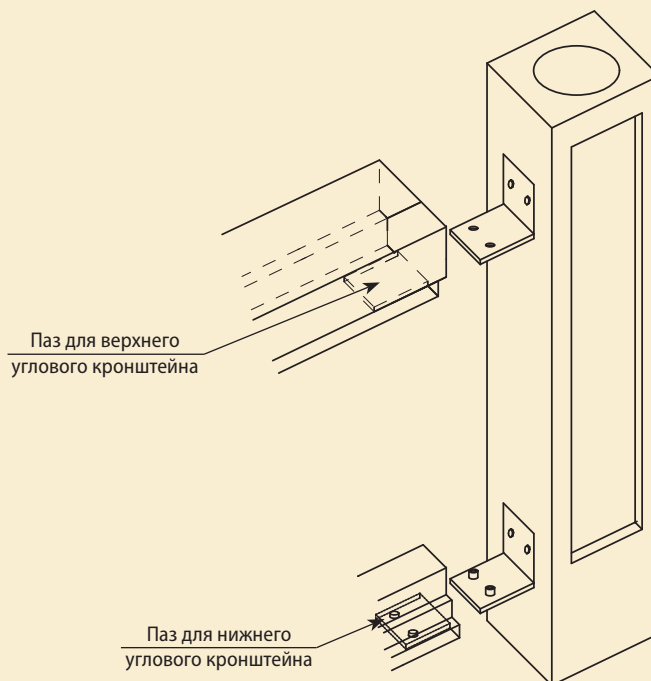


Рис. 2.2

2.4. Спланируйте расположение балясин и просверлите отверстия для них в перилах и основаниях, с учётом предварительных советов по монтажу балюстрад. Необходимо учитывать предварительные советы по монтажу.

ВНИМАНИЕ: Рекомендуем предварительно выполнить в местах расположения балясин направляющие отверстия $\varnothing 8$ мм, а затем выполнить отверстия, равные по диаметру выпускам труб из балясин. Подготовьте стяжные ремни заранее!

2.5. При помощи мелкой наждачной бумаги зачистите места примыкания балясин к поручням и основаниям (**рис. 2.3**).

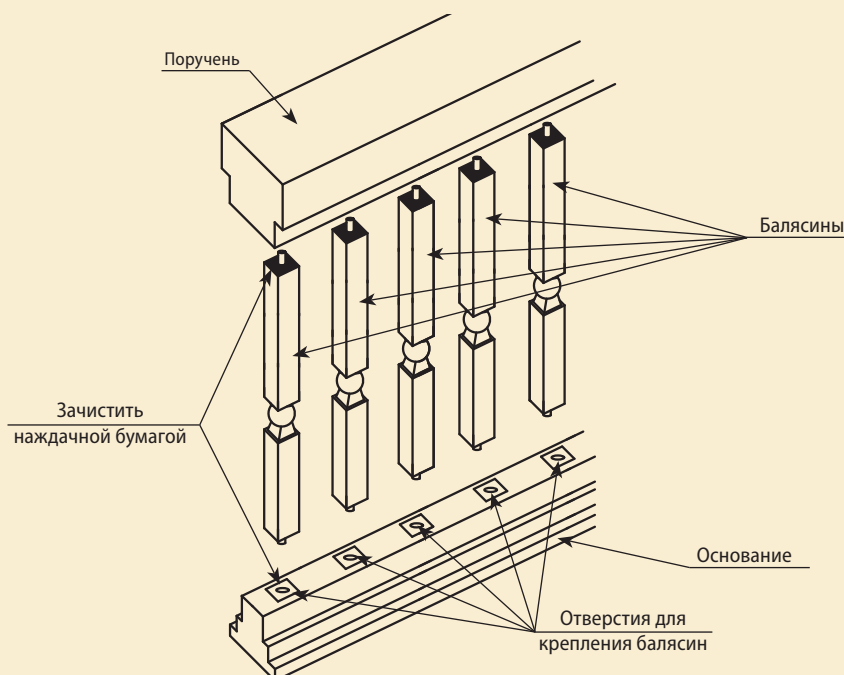


Рис. 2.3

2.6. Нанесите на нижний торец балясин клей. Установите балясины в отверстия на основаниях. Верхние торцы балясин покройте слоем клея. Совместите выпуски труб из балясин с отверстиями на нижней стороне поручня. Стяните поручни и основания широкими ремнями через каждые 700 мм. Клей необходимо наносить с избытком, так чтобы он вышел из стыка (рис. 2.4).

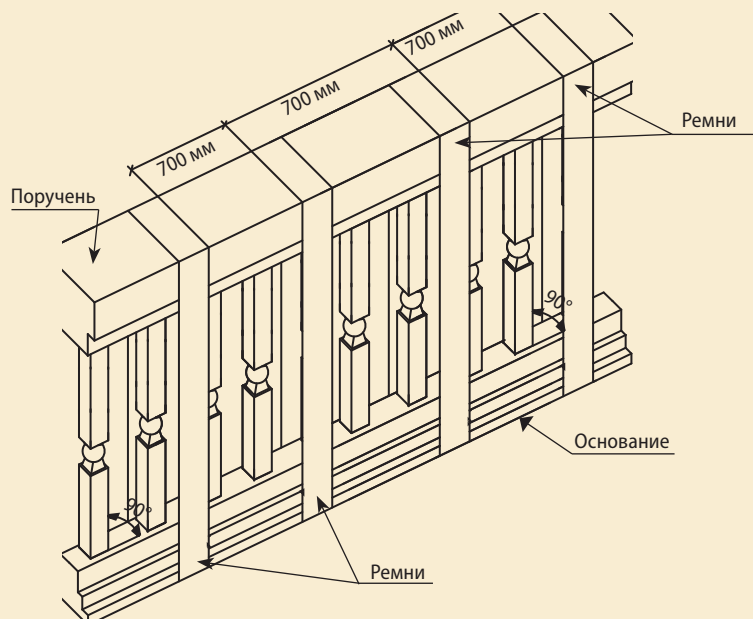


Рис. 2.4

ВНИМАНИЕ: После стяжки, балясины должны остаться под углом 90° к поручням и основаниям.

2.7. Нанесите клей на торцы поручней и оснований, а также на угловые кронштейны. Не снимая стягивающих ремней, установите балюстраду на кронштейны. Тумбы всё ещё остаются в подвижном состоянии. Основания устанавливаются отверстиями на болты-шпильки. Поручни прикрепляются к верхним угловым кронштейнам шурупами 6 × 50. Закрутите до упора болты-шпильки во втулки на нижнем основании. В тумбе, закрутите гаечным ключом до упора гайку M20 на стержне с резьбой.

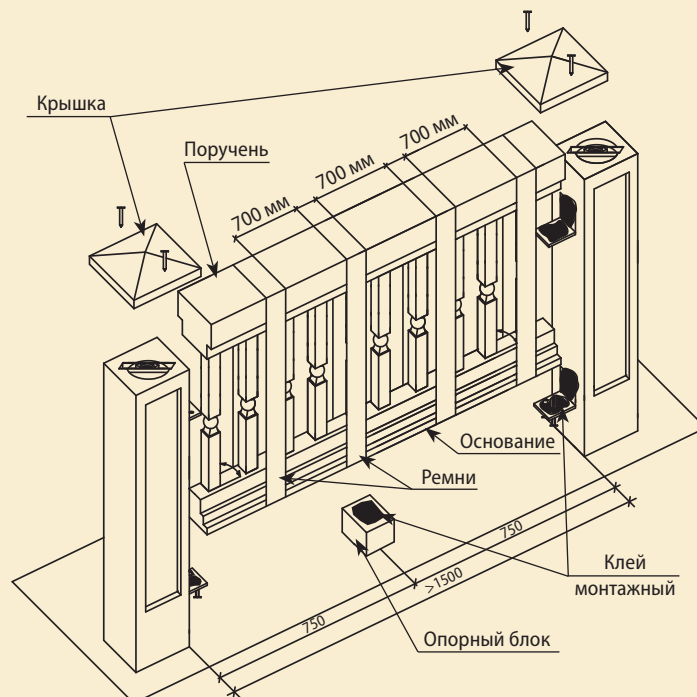


Рис. 2.5

ВНИМАНИЕ: При монтаже перил длиной свыше 1,5 м желательно установить опорный блок (рис. 2.5).

2.8. Монтаж крышки тумбы. Нанесите клей на верхний торец тумбы. Прибейте крышку к верхнему торцу тумбы с помощью двух гвоздей 1,2 × 50. Лёгкими ударами молотка по керну, шляпки гвоздей вдавливаются в поверхность крышки. Получившиеся выемки заполняются автомобильной шпаклёвкой, после её высыхания тщательно зачищаются мелкой наждачной бумагой (рис. 2.5).

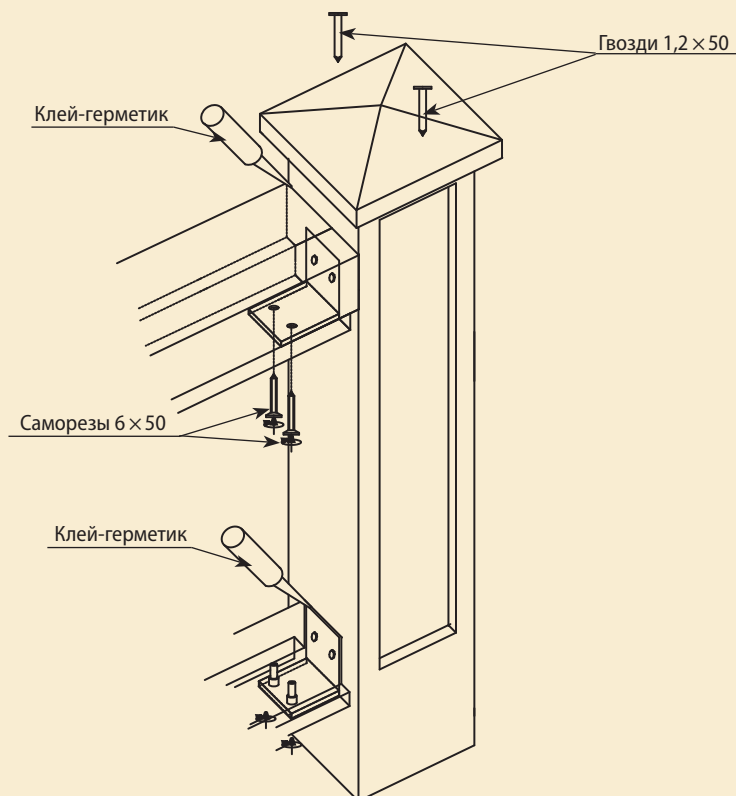


Рис. 2.4

2.9. После высыхания клея удалите его излишки при помощи острого ножа и средней наждачной бумаги. Зашпаклюйте отверстия от саморезов бамперной шпаклёвкой. Во избежание попадания влаги в данную конструкцию пройдите герметиком для наружных работ возможные места затекания влаги (дождя и т.д.). Герметик должен обеспечивать хорошую адгезию к материалам, быть морозоустойчивым, и чтобы его можно было окрашивать (например: акриловые герметики). Удалите загрязнения при монтаже. Если в качестве монтажного клея используется клей фирмы „Soudal“ по серии „Fix all“, то необходимость в герметике отпадает только в том случае если данный клей был обильно нанесён на склеиваемые поверхности и после монтажа вышел из стыков по всему периметру изделия. Как обычно излишки клея нужно обрезать и зачистить мелкой наждачной бумагой. После этого изделие можно красить высококачественными акриловыми, латексными, полиуретановыми красками для наружного применения, если изделие монтируется на внешней стороне здания и красками для внутреннего применения, если внутри здания, предварительно прокрасив зашпаклеванные места.

3. МОНТАЖ БАЛЮСТРАД МЕЖДУ СУЩЕСТВУЮЩИМИ НЕСУЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ

Следуйте вышеуказанной инструкции «Монтаж балюстрад между тумбами» с учётом следующих дополнений:

- 3.1. Монтаж поручней между существующими бетонными конструкциями.
 - Отметьте местоположение угловых кронштейнов на существующей бетонной конструкции.
 - Отметьте на существующей бетонной конструкции местоположение анкеров.
 - На месте отметок выполните отверстия $\varnothing 8$ мм, и глубиной не менее 70 мм.
 - Продуйте получившееся отверстие с помощью насоса или резиновой груши.
 - Совместите отверстия на угловых кронштейнах с отверстиями на существующей бетонной конструкции. Лёгкими ударами молотка, установите анкера в образованные отверстия.
 - При помощи гаечного ключа затяните болт.
 - После установки нижнего кронштейна следует вкрутить в него снизу болт-шпильку M8 x 50.
 - Выполните на торцах перил и оснований пазы равные по глубине и размерам вертикальной полке кронштейна.
 - Продолжайте монтаж в той же последовательности как по п.2. «Монтаж поручней, оснований и балясин между полиуретановыми тумбами».
- 3.2. Монтаж поручней между существующими деревянными конструкциями.
 - Отметьте местоположение угловых кронштейнов на существующей деревянной конструкции.
 - Отметьте на существующей деревянной конструкции местоположение саморезов.
 - Закрепите угловые кронштейны саморезами для дерева 8 x 80.
 - Выполните на торцах перил и оснований пазы равные по глубине и размерам вертикальной полке кронштейна.
 - Продолжайте монтаж в той же последовательности как по п.2. «Монтаж поручней, оснований и балясин между полиуретановыми тумбами».

МОНТАЖ КОЛОНН И ПОЛУКОЛОНН

При монтаже колонны необходимо учитывать высоту капители, ствола и базы.

Если полиуретановая колонна обнимает существующую, то нужно учитывать что размеры в маркировке колонны являются наружными.

Например:

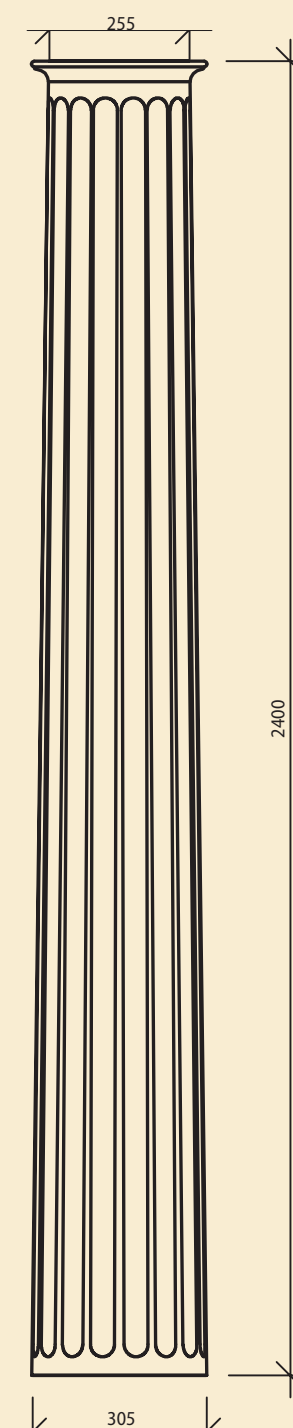
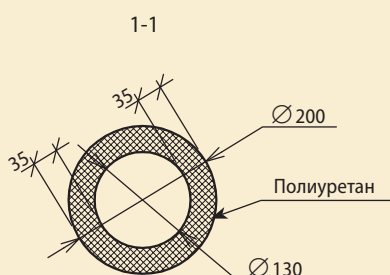
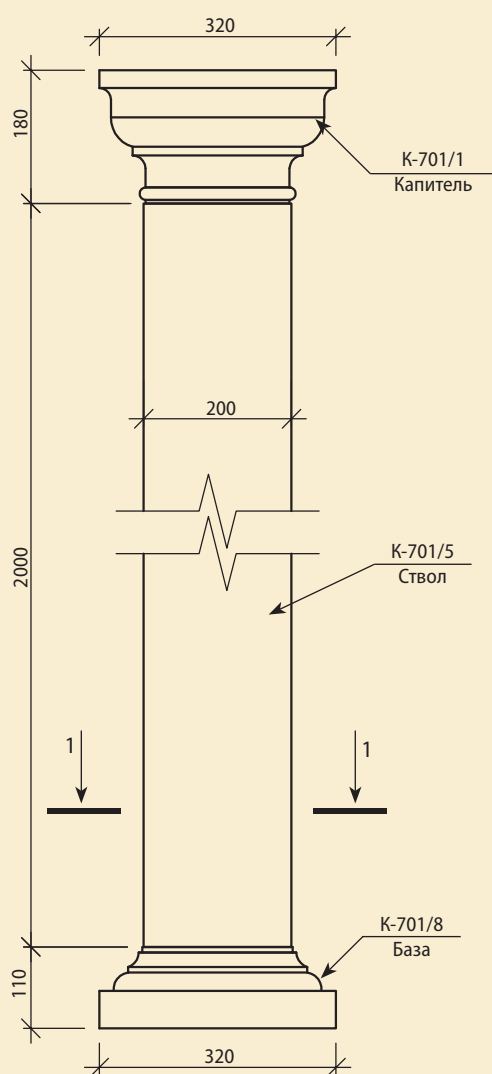
Ствол колонны К-701/5 (200 мм) (K20T)(K) — в скобках указан наружный размер;

$D_{\text{внутр}} = 200 \text{ мм} - 35 \text{ мм} \times 2 = 130 \text{ мм}$ — внутренний размер.

ВНИМАНИЕ: Стандартные колонны из полиуретана можно устанавливать на несущие колонны. При этом необходимо учитывать, что размеры внутренней полости могут отличаться, при одном и том же внешнем диаметре, в зависимости от модели изделия. Настоятельно рекомендуем уточнять размеры внутренней полости интересующей Вас модели у менеджеров

Схема размещения внутренней полости в колонне без энтазиса

Соотношение размеров для колонны с энтазисом



Примерное соотношение размеров для колонны с энтазисом*

Верх колонны	Низ колонны	Несущая колонна
Ø 255 мм	Ø 305 мм	max. Ø 185 мм
Ø 175 мм	Ø 220 мм	max. Ø 105 мм

* Энтазис у ствола колонны — увеличение ширины ствола от верха к низу

СХЕМА МОНТАЖА КОЛОННЫ

Порядок монтажа

1. Подогнать детали до необходимой высоты (подрезать капитель, ствол колонны).
2. Подготовить сопрягающиеся элементы к склейке (убрать пыль и обезжирить).
3. Нанести стыковочный клей на сопрягающиеся поверхности (например PUROCOL PRO+).
4. Обжать струбцинами полубазы, полутела, полукапители до полного прилегания.
5. Зафиксировать степлером детали.
6. Удалить излишки клея с деталей.
7. После полного высыхания клея (12 – 24 часа) удалить фиксирующие скобки и поверхности обработать шпатлёвкой Boudy с дальнейшей обработкой наждачной бумагой.
8. Зафиксировать колонну к опорной и подкровельной поверхности на дюбель-гвозди.
9. Места примыкания колонны к поверхностям обработать акриловым герметиком.
10. Окрасить колонну акриловой краской согласно проекту.



ТЕХНОЛОГИИ

Полиуретан: особенности технологического процесса, некоторые потребительские характеристики

Технология производства декора из полиуретана была разработана в США в 70-х 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 идёт не под прессом формы — пена поднимается по мере хода реакции и формирует неплотную шапку. Заливая рассчитанное количество компонентов в замкнутую форму под давлением можно 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

<p>Полиуретан</p>	<p>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).</p>
	<p>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).</p>
	<p>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).</p>
<p>Полистирол</p>	<p>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.</p>
	<p>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).</p>
	<p>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).</p>

Технические характеристики фасадного декора из полиуретана

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

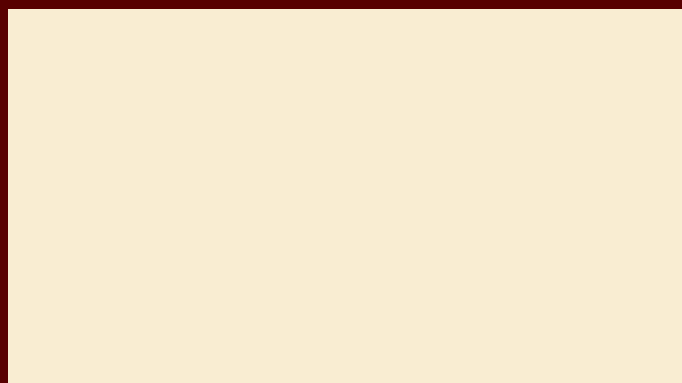
Уважаемые Клиенты!

Мы рады, что Вы ознакомились с нашим каталогом. Родственные отношения с главным производителем фасадного полиуретана — Компанией TMT (торговая марка REGENT DECOR), а также партнёрские отношения с другими ведущими производителями лепнины — компанией Европласт и др. дали возможность собрать в данный каталог самый широкий ассортимент фасадного полиуретана на российском рынке. Для продвижения полиуретана в качестве материала для архитектурного оформления фасадов зданий данная коллекция представлена под общим названием «Архитектурный полиуретан» (ArchiTAN)

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.



*Archi***TAN**
Архитектурный полиуретан



www.facade-project.ru