

**ЕВРОПЛАСТ®**  
интерьерная лепнина

# О БРЕНДЕ

3

Бренд «Европласт» предлагает качественный и стильный архитектурный декор для любых помещений. В ассортименте марки представлены решения как для интерьеров, так и для фасадов. Мы предлагаем огромный выбор профилей из пенополиуретана для использования в разных стилях — от традиционной классики до модного лофта. Материал отличается легкостью, прочностью и практичностью. Он устойчив к влаге и механическим повреждениям, а также прост в монтаже. Ассортимент интерьерного декора «Европласт» насчитывает свыше 500 элементов.

Среди них — карнизы, плинтусы, молдинги, розетки, декоративные панели, арочные и дверные обрамления, каминные порталы и многие другие элементы, которые делают оформление пространства индивидуальным. Все изделия предварительно загрунтованы и готовы к покраске. Декор «Европласт» поможет подчеркнуть дизайн помещения и придать интерьеру завершенный вид.

# О КОМПАНИИ

5

ООО «Декор» является одним из крупнейших производителей архитектурного декора из пенополиуретана в мире.

Собственный комплекс полного цикла площадью 20 тысяч квадратных метров располагается в городском округе Чехов Московского региона. Вся продукция проходит обязательный многоуровневый контроль качества и сертификацию. Совершенная система логистики, включающая в себя складские комплексы площадью более

6 тысяч квадратных метров в Чехове и Москве, обеспечивает первоклассный уровень сервиса. Декоративные элементы под брендом «Европласт» представлены в России, странах СНГ и Прибалтики.

С 2015 года продукция ООО «Декор» под брендом «Gaudi» представлена в Европе.

Завод сертифицирован по системе ISO 9001.

# О ПРОИЗВОДСТВЕ

7

Инновационные технологии позволяют создавать элементы превосходного качества. Большая часть процессов на нашем производстве полностью автоматизирована.

Мы закупаем сырье и оборудование у лучших мировых производителей: DOW CHEMICAL, Bayer, BASF, CANNON, KRAUSS-MAFFEI, SIEMENS, BOSCH REXROTH, ZwickRoell, Promix Solutions, HUNTSMAN CORPORATION.

Над созданием оригинальных изделий работает штатная команда специалистов, также мы привлекаем российских и европейских дизайнеров.

Единственные на рынке, мы используем бесплночную технологию литья в форму. Так изделия получают максимально четкий рисунок, что важно при тончайших узорах элементов с орнаментом. Гордость производства — роботизированная линия по заливке, не имеющая аналогов в мире. Технологии концерна регулярно совершенствуют все циклы производства. Главным приоритетом является создание продукта, максимально отвечающего пожеланиям рынка и соответствующего требованиям времени.

# СОДЕРЖАНИЕ

01

## NEW CLASSICISM

Классические стили в контексте современного дизайна	13
Карнизы и архитравы	19
Молдинги	51
Угловые элементы	67
Плинтусы	75
Розетки и кессоны	79
Орнаменты	95
Кронштейны и ниши	103
Обрамление дверей и арок	111
Пилястры	115
Полуколонны	125
Колонны	141
Камины	161

02

## SMALL BAROQUE

Малое барокко	179
Карнизы	183
Молдинги	201
Угловые элементы	215
Плинтусы	221
Розетки	223
Орнаменты	231
Обрамление дверей и арок	237
Кронштейны	241
Пилястры	245
Полуколонны	249
Колонны	255
Камины	263

03

## NEW ART DECO

Новое ар-деко	281
Карнизы	267
Молдинги	309
Угловые элементы	319
Плинтусы	321
Розетки и кессоны	325
Обрамление дверей и арок	331
Кронштейны	333

04

## CONTEMPORARY

Современный стиль	353
Карнизы и архитравы	359
Молдинги	373
Плинтусы	383
Угловые элементы	387
Розетки и кессоны	389
Кронштейны	393
Декоративные панели	397
Монтаж	417
Заметки	422
Контакты	431

**NEW  
CLA  
SSIC  
ISM**

# NEW CLASSICISM

13

**Главное — работать профессионально и четко знать свою задачу. Потому что создать красивый и эффективный интерьер с элементами классических стилей гораздо труднее, чем сработать в лофтке или скандинавском стиле.**

Классические стили в контексте современного дизайна

Несмотря на то, что человечество стремится к звездам, изобретает суперкомпьютеры и уникальные средства связи, в своем жилище большинство все так же хочет комфорта и уюта, далекого от холодных белых стен космолета. Не теряют своей популярности и классические интерьеры, напоминающие о расцвете искусств в периоды барокко, рококо, классицизма и ампира. Образы блестательного прошлого привлекают многих людей по всему миру и сейчас, в эру скоростного интернета и электрокаров.

Понятно, что невозможно работать в исторических стилях в контексте XXI века. Барокко и классицизм остались в прошлом, потому как нет сегодня задач, близких к тем, что ставили короли и вельможи Франции перед своими декораторами. К тому же ритм жизни современного человека, его требования к комфорту и функционалу жилища очень отличаются от того, что было при Людовике XIV. Как и отличается площадь современных квартир и загородных домов от грандиозных по нынешним меркам размеров особняков знати в XVIII–XIX веках.

01

Но это не значит, что в современном дизайне интерьера нельзя использовать элементы и трактовки классических стилей. Ведь лепной декор и каминные порталы, паркет елочкой и другие детали классических стилей все так же остаются признаками роскоши и статуса. Главное — работать профессионально и четко знать свою задачу. Потому что создать красивый и эффективный интерьер с элементами классических стилей гораздо труднее, чем сработать в лофте или скандинавском стиле.

Основные методы работы с классическими стилями в современном дизайне интерьера.

## 1. Историзм. Неостили

Историзм использует элементы и детали того или иного исторического стиля, адаптируя их под современные условия и задачи. Он создает ощущение истории, и тут важно быть достоверным. При историзме невозможен натяжной глянцевый потолок со встроенными светильниками, закарнизный свет и раскладывающийся диван. Очень важно выбрать только один классический стиль, не обобщая все от Древнего Рима до Сталинского Ампира под абстрактным названием «Современная классика». Если ваш клиент не планирует построить новый Версаль, то правильнее работать с реминисценциями рококо и классицизма: образы барокко и ампира практически невозможно воссоздать в современных квартирах, ограниченных не только площадью, но и высотой потолков. И кладовые в Версале в своих габаритах бывали больше, чем многие современные апартаменты.

Мебель и предметы интерьера в историзме делаются по историческим лекалам, также можно использовать антиквариат.

Необходимо точно подобрать друг под друга элементы лепного декора, благодаря чему интерьер приобретает достоверность. Главное — не перемешать военную тематику ампира с томными путти рококо.

## 2. Эклектика

Эклектика гораздо более свободна в своих решениях, чем историзм. Она использует элементы и детали нескольких стилей (как правило, трех), адаптируя их под современные условия и задачи. Эффективно в эклектике использовать один классический стиль, современный модернизм и восточные мотивы в качестве акцентов. Одним из самых популярных сейчас вариантов эклектики является стиль «La Parisienne», главный прием которого это контраст современной мебели и декора и историчной архитектурной среды интерьера. В Париже обширный исторический жилой фонд, в то время как в России нам приходится воспроизводить его самим с помощью элементов архитектурного и лепного декора. И чем «правдивее» будет решение, тем лучше. Подбирая фризы, карнизы, плинтусы и капители, думайте о светлых квартирах на Маре в Париже. Чем точнее будет подобран декор, тем живее будет смотреться интерьер.

## 3. Фьюжен

Если эклектика сочетает различные стили, то фьюжен их буквально перемешивает между собой. Этот стиль трактует историю очень вольно. Кресло с барочными очертаниями из яркого полиуретана, радиатор отопления с классическим орнаментом и хрустальный светильник в виде капители — все это можно встретить в интерьере в стиле фьюжен. То есть все элементы такого интерьера напоминают нам что-то из истории, но в настоящих классических интерьерах их никогда не было.

Многие мебельные производства, обобщая и упрощая классические предметы, меняя материалы, приходят к фьюжену. Чаще всего «современивают» как раз такие классические стили. Так что именно фьюжен ближе всего к тому смыслу, что многие вкладывают в расхожее выражение «современная классика». Тут допустим и закарнизный свет, и натяжные потолки с лепной розеткой, свободные трактовки архитектурных элементов и даже классичные кухни (которых, конечно же, никогда не было в исторических интерьерах, и не могло быть). Главное выдержать стиль во всем.

Главные ошибки в работе с классическими стилями:

1. Смешение различных классических стилей с враждующей эстетикой в одном интерьере. Элементы барокко без адаптации очень странно смотрятся с деталями ампира или классицизма.
2. Эклектика и Фьюжен в одном интерьере. Часто дизайнер стремится к эклектике или историзму, но из-за бюджета или других условий идет к упрощениям и адаптациям. Классическая люстра смотрится отчужденно на натяжном потолке, с окружающими ее встроенными светильниками.
3. Крупный по масштабу декор и мебель не соизмеримые площади и высоте потолка. Несколько предметов барокко в интерьере эклектики отлично работают на контрасте с современными предметами, но пытаться решить современный интерьер за счет барочной мебели и декора целиком это ошибка. Тут даже большая квартира будет выглядеть захламленной.

Мы условно разделили все коллекции классического лепного декора на две группы. У нас не было цели воспроизвести точные копии элементов исторических стилей. Нам было важно передать образ. Малым барокко свой стиль называли художники и декораторы рококо, и именно под этим именем мы собрали элементы асимметричные и изящные, напоминающие о роскошном стиле прошлого. Новый классицизм более сдержаный и спокойный. Хотя его симметрию и строгость линий всегда можно смягчить цветом и яркими деталями.

# СОДЕРЖАНИЕ

## 01

Карнизы и архитравы	19
Молдинги	51
Угловые элементы	67
Плинтусы	75
Розетки и кессоны	79
Орнаменты	95
Кронштейны и ниши	103
Обрамление дверей и арок	111
Пилястры	115
Полуколонны	125
Колонны	141
Камины	161

# КАРНИЗЫ

19

01

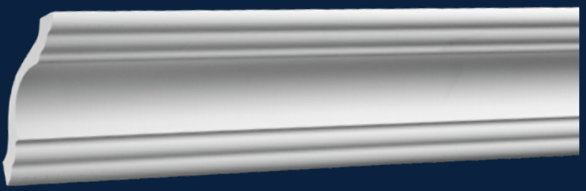
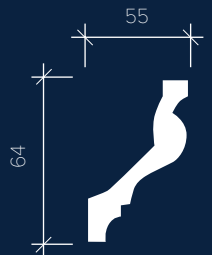


КАРНИЗ 1.50.100 + гибкий

2000×55×64 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.100, мм.

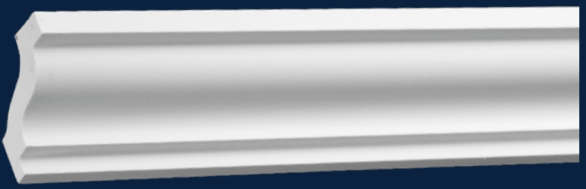
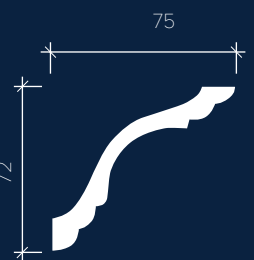


КАРНИЗ 1.50.102 + гибкий

2000×75×72 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.102, мм.

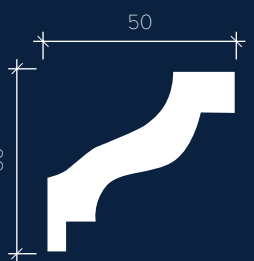


КАРНИЗ 1.50.103 + гибкий

2000×50×50 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.103, мм.



# КАРНИЗЫ

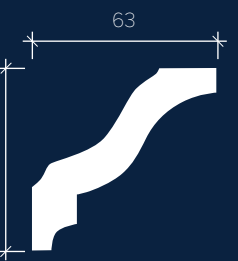


КАРНИЗ 1.50.105 + гибкий

2000×63×60 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.105, мм.

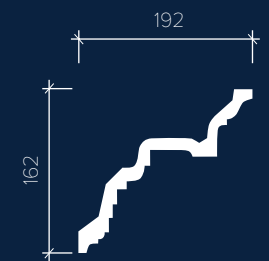


КАРНИЗ 1.50.110 + гибкий

2000×192×162 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.110, мм.

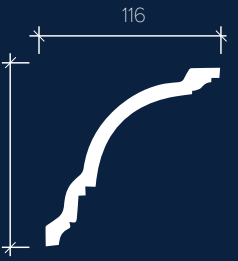


КАРНИЗ 1.50.108 + гибкий

2000×116×118 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.108, мм.

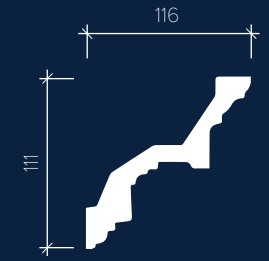


КАРНИЗ 1.50.111 + гибкий

2000×116×111 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.111, мм.



КАРНИЗ 1.50.109 + гибкий

2000×188×84мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.109, мм.

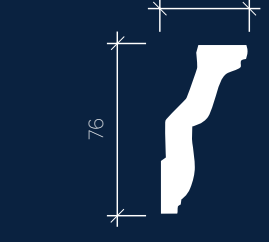


КАРНИЗ 1.50.112 + гибкий

2000×38×76 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.112, мм.



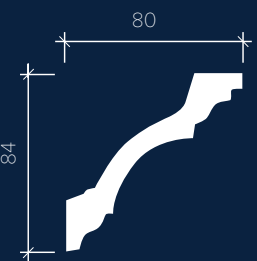
# КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.113 + гибкий

2000×80×84 мм

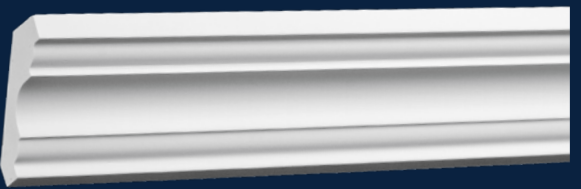
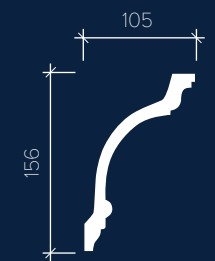
3000 4000  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.113, мм.



КАРНИЗ 1.50.117 + гибкий

2000×105×156 мм

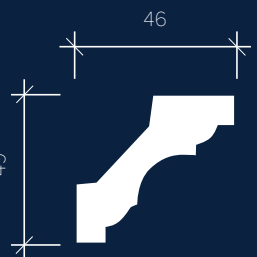
2500 3000  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.117, мм.



КАРНИЗ 1.50.115 + гибкий

2000×46×49 мм

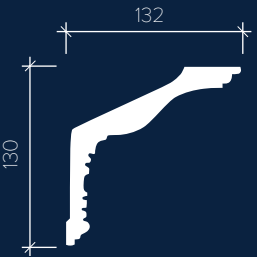
2000 2500  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.115, мм.



КАРНИЗ 1.50.118 + гибкий

2000×132×130 мм

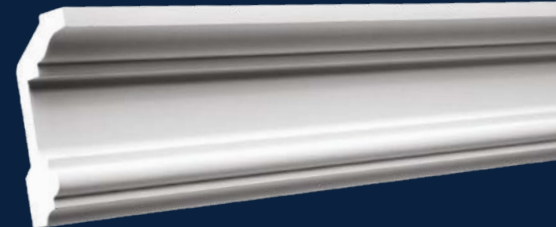
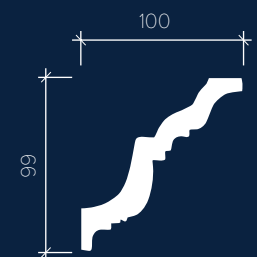
2500 3500  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.118, мм.



КАРНИЗ 1.50.116 + гибкий

2000×100×99 мм

3000 4000  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.116, мм.



КАРНИЗ 1.50.121 + гибкий

2000×50×100 мм

1000 1000  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.121, мм.



# КАРНИЗЫ

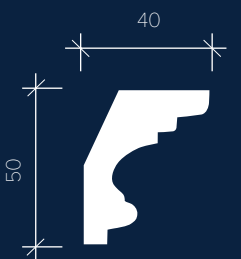


КАРНИЗ 1.50.122 + гибкий

2000×40×50 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.122, мм.

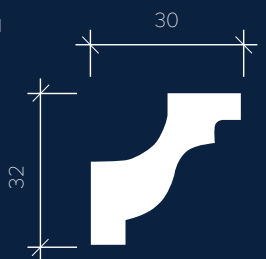


КАРНИЗ 1.50.130 + гибкий

2000×30×32 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.130, мм.

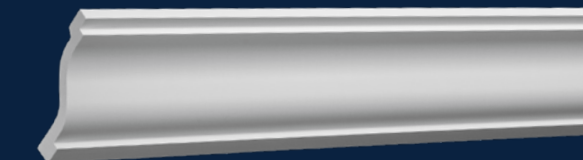
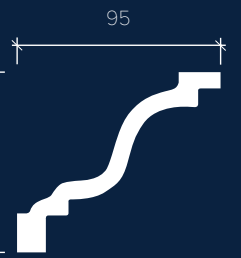


КАРНИЗ 1.50.126 + гибкий

2000×95×91 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.126, мм.

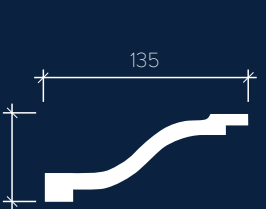


КАРНИЗ 1.50.131 + гибкий

2000×135×60 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.131, мм.

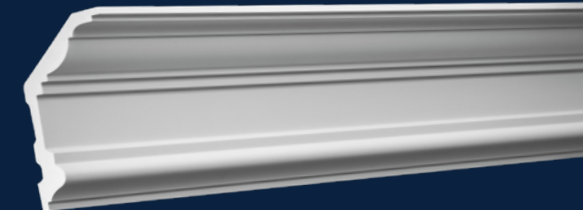
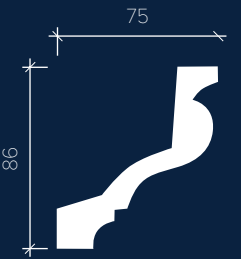


КАРНИЗ 1.50.129+ гибкий

2000×75×86 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.129, мм.

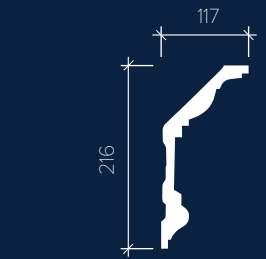


КАРНИЗ 1.50.132 + гибкий

2000×117×216 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.132, мм.



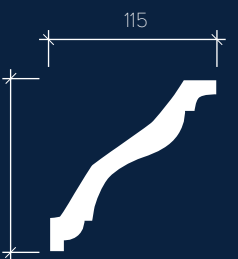
# КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.133 + гибкий

2000×115×120 мм

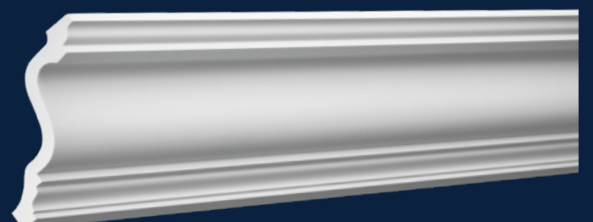
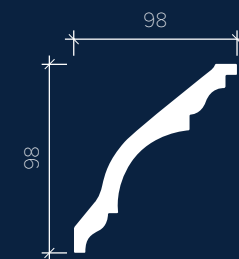
2500 3500  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.133, мм.



КАРНИЗ 1.50.139 + гибкий

2000×98×98 мм

2000 2500  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.139, мм.



КАРНИЗ 1.50.134 + гибкий

2000×194×150 мм

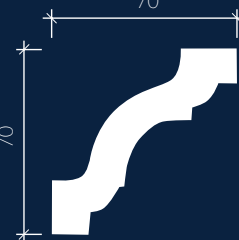
4000 4500  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.134, мм.



КАРНИЗ 1.50.141 + гибкий

2000×70×70 мм

1500 2000  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.141, мм.



КАРНИЗ 1.50.137 + гибкий

2000×183×190 мм

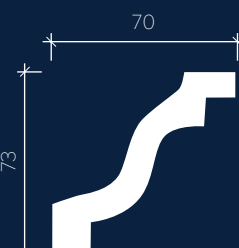
4000 4500  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.137, мм.



КАРНИЗ 1.50.143 + гибкий

2000×70×73 мм

1500 2000  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.143, мм.



# КАРНИЗЫ

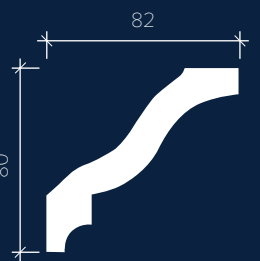


КАРНИЗ 1.50.144 + гибкий

2000×82×80 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.144, мм.

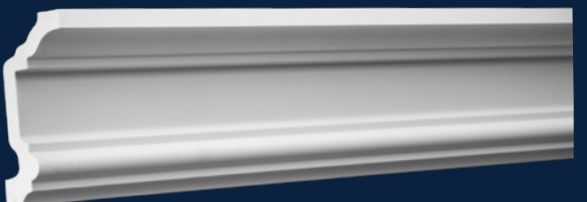
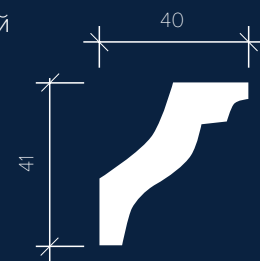


КАРНИЗ 1.50.150 + гибкий

2000×40×41 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.150, мм.

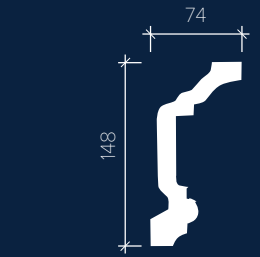


КАРНИЗ 1.50.146 + гибкий

2000×74×148 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.146, мм.

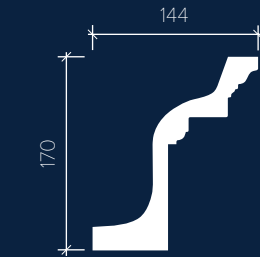


КАРНИЗ 1.50.151 + гибкий

2000×144×170 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.151, мм.

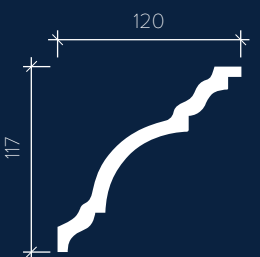


КАРНИЗ 1.50.148 + гибкий

2000×120×117 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.148, мм.

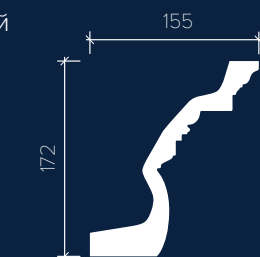


КАРНИЗ 1.50.152 + гибкий

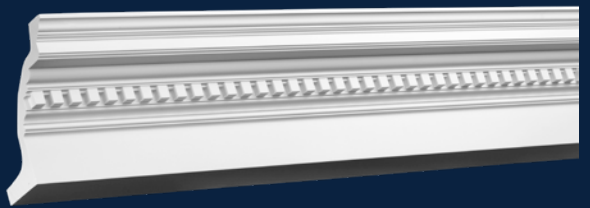
2000×155×172 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.152, мм.



# КАРНИЗЫ

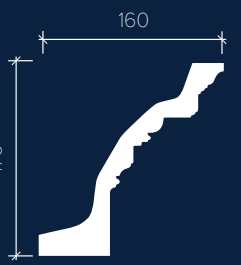


КАРНИЗ 1.50.153 + гибкий

2000×160×170 мм

2500 3000  
500 1000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.153, мм.

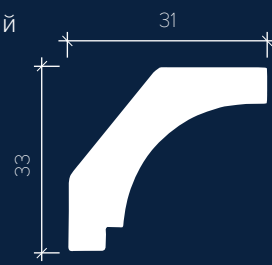


КАРНИЗ 1.50.157 + гибкий

2000×31×33 мм

550 1000  
500 1000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.157, мм.

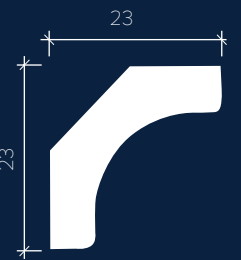


КАРНИЗ 1.50.154 + гибкий

2000×23×23 мм

550 1000  
500 1000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.154, мм.

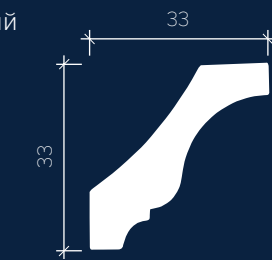


КАРНИЗ 1.50.158 + гибкий

2000×33×33 мм

550 1000  
500 1000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.158, мм.

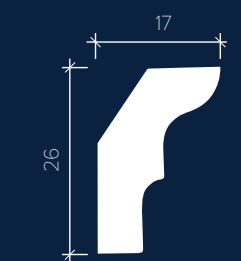


КАРНИЗ 1.50.155 + гибкий

2000×17×26 мм

550 550  
500 1000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.155, мм.

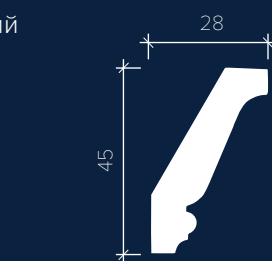


КАРНИЗ 1.50.159 + гибкий

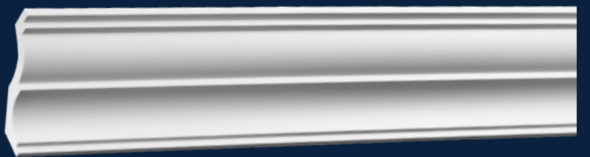
2000×28×45 мм

550 1000  
500 1000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.159, мм.



# КАРНИЗЫ

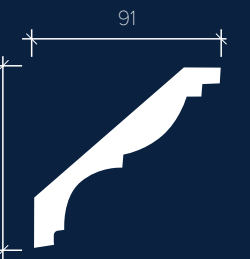


КАРНИЗ 1.50.161 + гибкий

2000×91×82 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.161, мм.

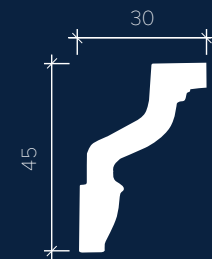


КАРНИЗ 1.50.171 + гибкий

2000×30×45 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.171, мм.

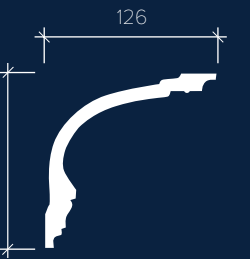


КАРНИЗ 1.50.164 + гибкий

2000×126×126 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.164, мм.

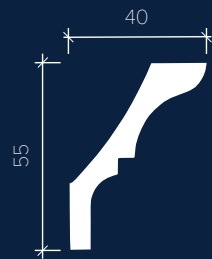


КАРНИЗ 1.50.173 + гибкий

2000×40×55 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.173, мм.

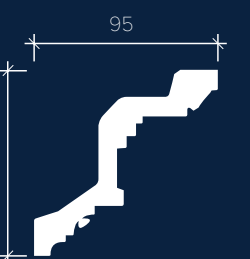


КАРНИЗ 1.50.169 + гибкий

2000×95×102 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.169, мм.

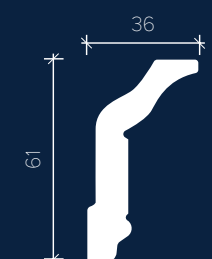


КАРНИЗ 1.50.174 + гибкий

2000×36×61 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.174, мм.



# КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.177 + гибкий

2000×55×120 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.177, мм.

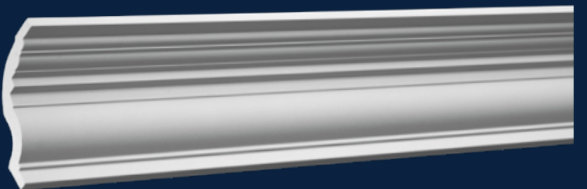
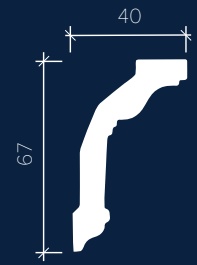


КАРНИЗ 1.50.182 + гибкий

2000×40×67 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.182, мм.

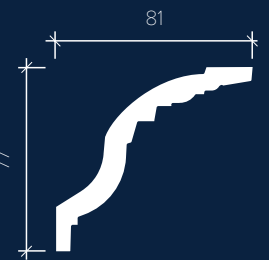


КАРНИЗ 1.50.179 + гибкий

2000×81×77 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.179, мм.

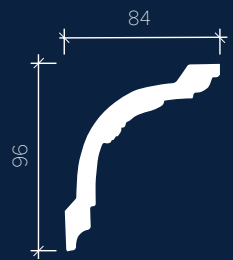


КАРНИЗ 1.50.183 + гибкий

2000×84×96 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.183, мм.

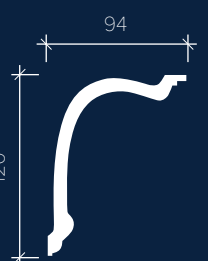


КАРНИЗ 1.50.180 + гибкий

2000×94×120 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.180, мм.

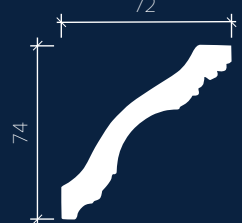


КАРНИЗ 1.50.184 + гибкий

2000×72×74 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.184, мм.



# КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.186 + гибкий

2000×56×83 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.186, мм.

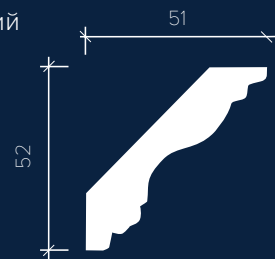


КАРНИЗ 1.50.194 + гибкий

2000×51×52 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.194, мм.

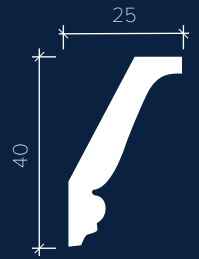


КАРНИЗ 1.50.191 + гибкий

2000×25×40 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.191, мм.

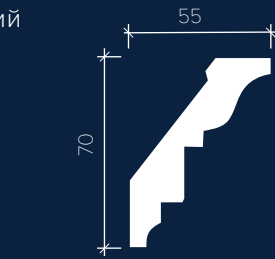


КАРНИЗ 1.50.196 + гибкий

2000×55×70 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.196, мм.

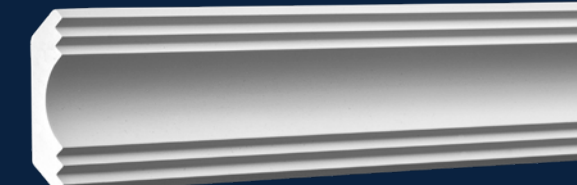
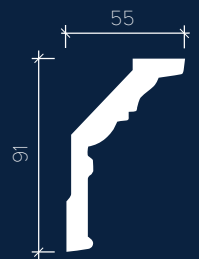


КАРНИЗ 1.50.193 + гибкий

2000×55×91 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.193, мм.

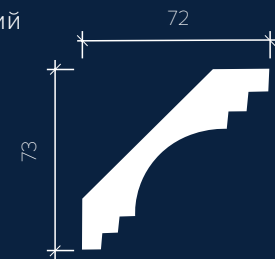


КАРНИЗ 1.50.199 + гибкий

2000×72×73 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.199, мм.



# КАРНИЗЫ

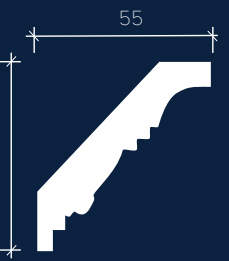


КАРНИЗ 1.50.200 + гибкий

2000×55×55 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.200, мм.

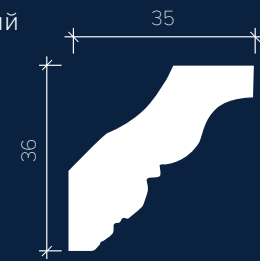


КАРНИЗ 1.50.206 + гибкий

2000×35×36 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.206, мм.

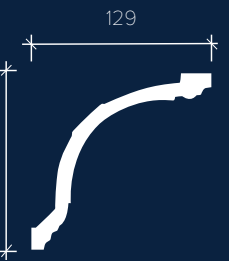


КАРНИЗ 1.50.203 + гибкий

2000×129×115 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.203, мм.

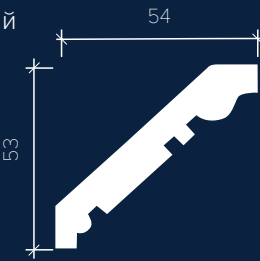


КАРНИЗ 1.50.207 + гибкий

2000×54×53 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.207, мм.

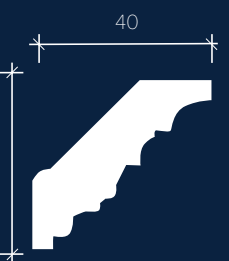


КАРНИЗ 1.50.204 + гибкий

2000×40×36 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.204, мм.

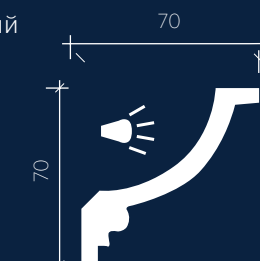


КАРНИЗ 1.50.208 + гибкий

2000×70×70 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.208, мм.



# КАРНИЗЫ

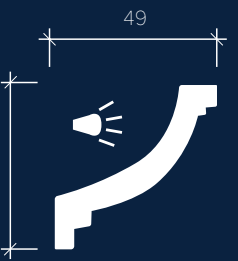


КАРНИЗ 1.50.215 + гибкий

2000×49×51 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.215, мм.

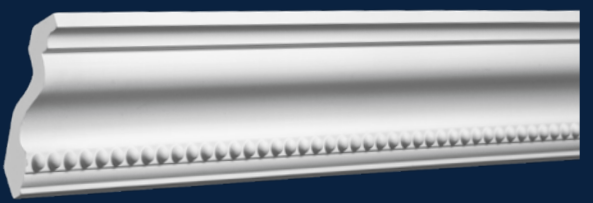
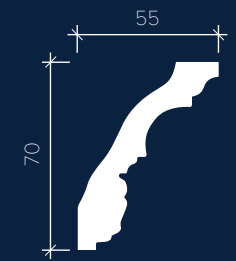


КАРНИЗ 1.50.251 + гибкий

2000×55×70 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.251, мм.

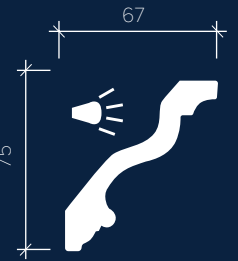


КАРНИЗ 1.50.216 + гибкий

2000×67×75 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.216, мм.

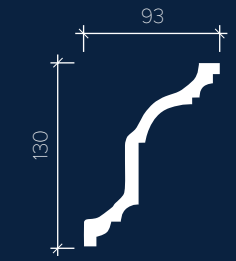


КАРНИЗ 1.50.254 + гибкий

2000×93×130 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.254, мм.



КАРНИЗ 1.50.250 + гибкий

2000×73×164 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.250, мм.

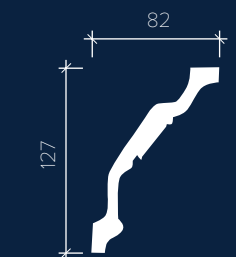


КАРНИЗ 1.50.255 + гибкий

2000×82×127 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.255, мм.



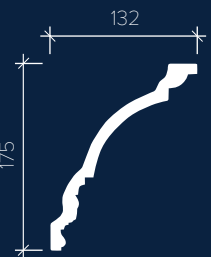
# КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.256 + гибкий

2000×132×175 мм

3500      4000  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.256, мм.



КАРНИЗ 1.50.277 + гибкий

2000×156×45 мм

>5000

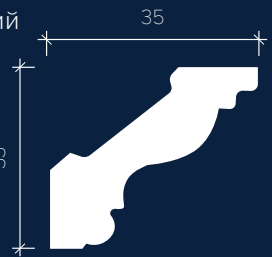
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.277, мм.



КАРНИЗ 1.50.272 + гибкий

2000×35×33 мм

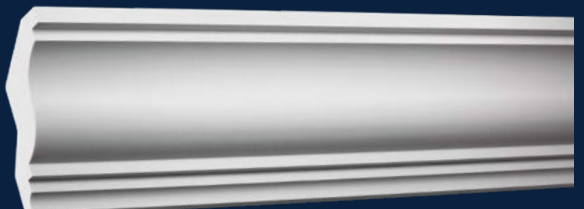
1500      1500  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.272, мм.



КАРНИЗ 1.50.281 + гибкий

2000×112×205 мм

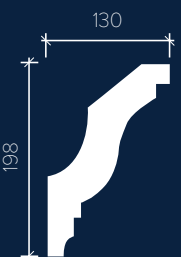
1500      1500  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.281, мм.



КАРНИЗ 1.50.273 + гибкий

2000×130×198 мм

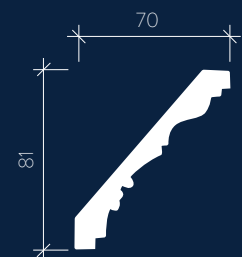
2500      3500  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.273, мм.



КАРНИЗ 1.50.284 + гибкий

2000×70×81 мм

2000      2000  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.284, мм.



# КАРНИЗЫ

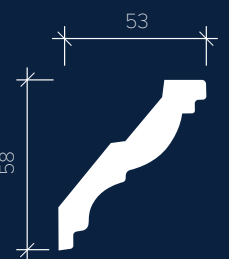


КАРНИЗ 1.50.288 + гибкий

2000×53×58 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.288, мм.

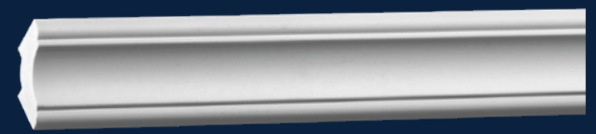
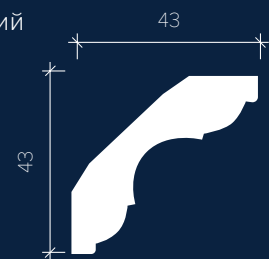


КАРНИЗ 1.50.294 + гибкий

2000×43×43 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.294, мм.

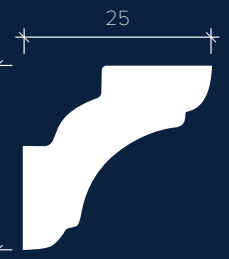


КАРНИЗ 1.50.292 + гибкий

2000×25×25 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.292, мм.

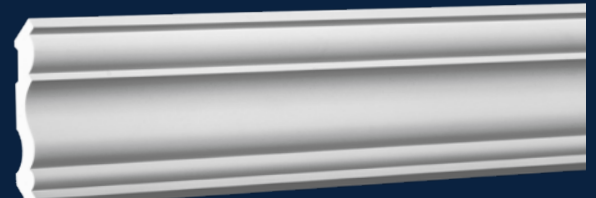
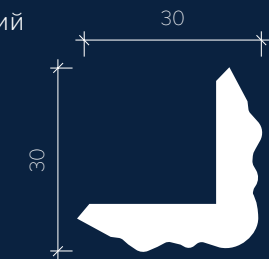


КАРНИЗ 1.50.295 + гибкий

2000×30×30 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.295, мм.

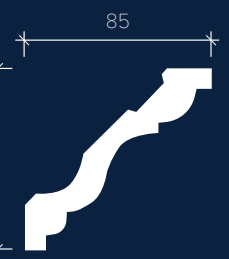


КАРНИЗ 1.50.293 + гибкий

2000×85×84 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.293, мм.

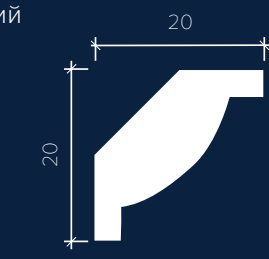


КАРНИЗ 1.50.297 + гибкий

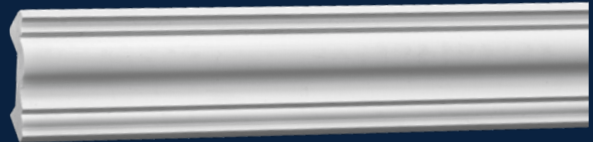
2000×20×20 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.297, мм.



# КАРНИЗЫ

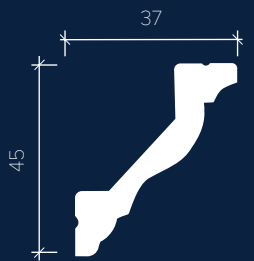


КАРНИЗ 1.50.299 + гибкий

2000×37×45 мм

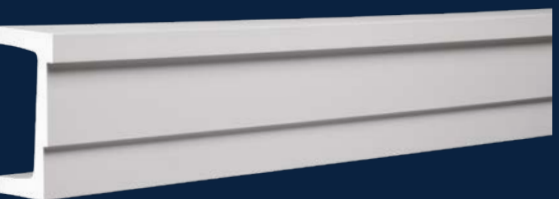


Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.299, мм.



# АРХИТРАВЫ

49



АРХИТРАВ 1.26.001

2000×83×131 мм

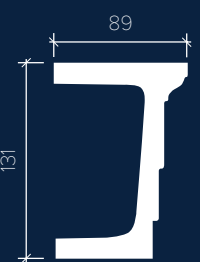
Сочетается с карнизом  
1.50.151



АРХИТРАВ 1.26.002

2000×89×131 мм

Сочетается с карнизом  
1.50.152



АРХИТРАВ 1.26.003

2000×91×132 мм

Сочетается с карнизом  
1.50.153



# МОЛДИНГИ

51



МОЛДИНГ 1.51.301 + гибкий

2000×16×42 мм

550 550 550



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.301, мм.



МОЛДИНГ 1.51.302 + гибкий

2000×25×60 мм

550 550 1000



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.302, мм.



МОЛДИНГ 1.51.303 + гибкий

2000×19×82 мм

550 550 550



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.303, мм.

01

# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.304 + гибкий

2000×25×51 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.304, мм.



МОЛДИНГ 1.51.308 + гибкий

2000×20×41 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.308, мм.

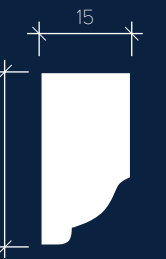


МОЛДИНГ 1.51.305 + гибкий

2000×15×28 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.305, мм.



МОЛДИНГ 1.51.309 + гибкий

2000×21×74 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.309, мм.



МОЛДИНГ 1.51.307 + гибкий

2000×25×96 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.307, мм.

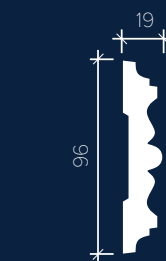


МОЛДИНГ 1.51.310 + гибкий

2000×19×96 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.310, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.311 + гибкий

2000×20×86 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.311, мм.

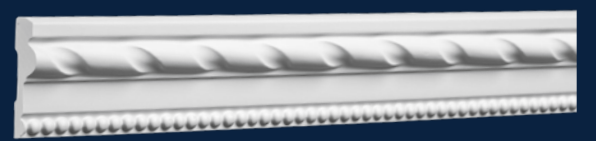


МОЛДИНГ 1.51.312 + гибкий

2000×19×40 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.312, мм.



МОЛДИНГ 1.51.314 + гибкий

2000×18×66 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.314, мм.



МОЛДИНГ 1.51.317 + гибкий

2000×20×101 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.317, мм.



МОЛДИНГ 1.51.318 + гибкий

2000×32×65 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.318, мм.



МОЛДИНГ 1.51.321 + гибкий

2000×8×19 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.321, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.322 + гибкий

2000×12×25 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.322, мм.



МОЛДИНГ 1.51.331 + гибкий

2000×20×67 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.331, мм.

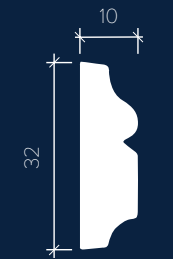


МОЛДИНГ 1.51.323 + гибкий

2000×10×32 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.323, мм.



МОЛДИНГ 1.51.332 + гибкий

2000×16×50 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.332, мм.



МОЛДИНГ 1.51.330 + гибкий

2000×28×60 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.330, мм.



МОЛДИНГ 1.51.336 + гибкий

2000×12×66 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.336, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.345 + гибкий

2000×22×94 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.345, мм.



МОЛДИНГ 1.51.348 + гибкий

2000×25×49 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.348, мм.



МОЛДИНГ 1.51.346 + гибкий

2000×16×34 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.346, мм.

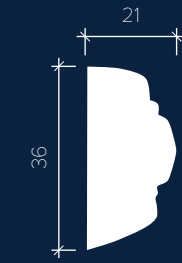


МОЛДИНГ 1.51.352 + гибкий

2000×21×36 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.352, мм.



МОЛДИНГ 1.51.347 + гибкий

2000×27×91 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.347, мм.

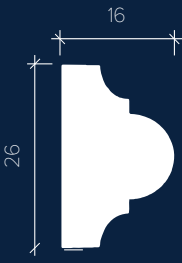


МОЛДИНГ 1.51.353 + гибкий

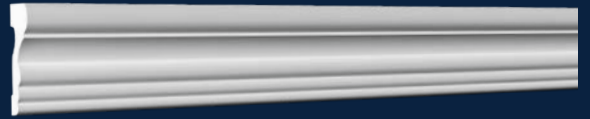
2000×16×26 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.353, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.354 + гибкий

2000×26×68 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.354, мм.

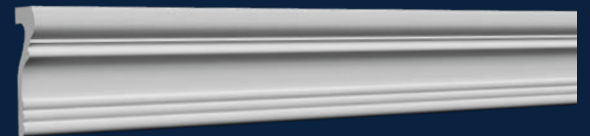
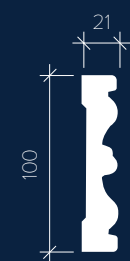


МОЛДИНГ 1.51.373 + гибкий

2000×21×100 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.373, мм.



МОЛДИНГ 1.51.355 + гибкий

2000×38×102 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.355, мм.

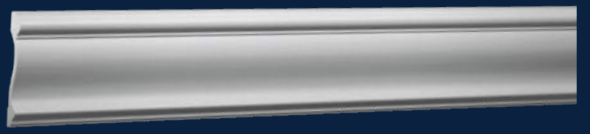


МОЛДИНГ 1.51.375 + гибкий

2000×20×41 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.375, мм.

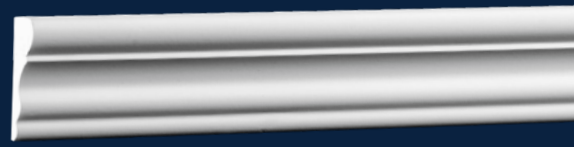


МОЛДИНГ 1.51.367 + гибкий

2000×24×124 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.367, мм.



МОЛДИНГ 1.51.377 + гибкий

2000×17×52 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.377, мм.



# МОЛДИНГИ

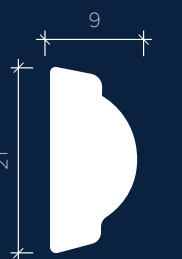


МОЛДИНГ 1.51.378 + гибкий

2000×9×21 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.378, мм.



МОЛДИНГ 1.51.383 + гибкий

2000×22×75 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.383, мм.

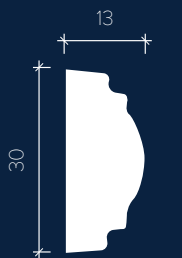


МОЛДИНГ 1.51.379 + гибкий

2000×13×30 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.379, мм.



МОЛДИНГ 1.51.384 + гибкий

2000×8×47 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.384, мм.



МОЛДИНГ 1.51.381 + гибкий

2000×24×193 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.381, мм.



МОЛДИНГ 1.51.386

2000×15×35 мм



# МОЛДИНГИ

65



МОЛДИНГ 1.51.400 + гибкий

2000×16×44 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.400, мм.



МОЛДИНГ 1.51.401 + гибкий

2000×12×22 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.401, мм.



# УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

67

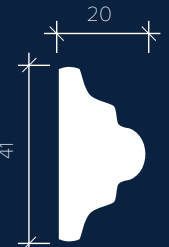


УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.284

256×26×256



Стыкуется с молдингом  
1.51.308

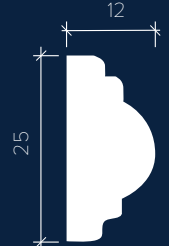


УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.285

180×24×180



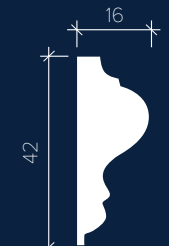
Стыкуется с молдингом  
1.51.322



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.290

1.52.293

395×24×215  
Стыкуется с молдингом  
1.51.301



# УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.291  
1.52.295  
192×22×195

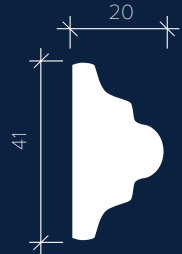
Стыкуется с молдингом  
1.51.301



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.297  
1.52.298

215×20×215

Стыкуется с молдингом  
1.51.308



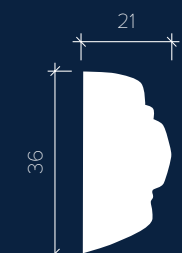
УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.292  
1.52.296  
255×19×255

Стыкуется с молдингом  
1.51.312



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.300  
1.52.301  
300×21×300

Стыкуется с молдингом  
1.51.352



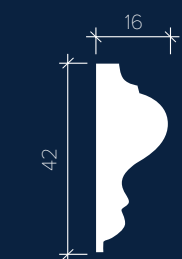
УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.294  
1.52.298  
60×19×260

Стыкуется с молдингом  
1.51.314



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.301  
1.52.302  
210×16×210

Стыкуется с молдингом  
1.51.301



# УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.302

215×25×215



Стыкуется с молдингом  
1.51.302



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.312

208×19×210



Стыкуется с молдингом  
1.51.312



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.303

295×21×295



Стыкуется с молдингом  
1.51.352

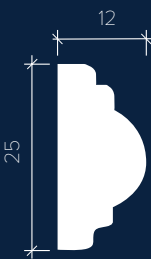


УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.322

110×12×110



Стыкуется с молдингом  
1.51.322



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.308

160×20×160



Стыкуется с молдингом  
1.51.308



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.318

175×32×175



Стыкуется с молдингом  
1.51.318



# УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

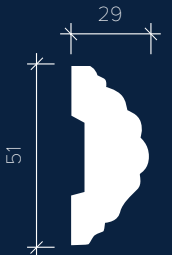
73



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.361

288×29×288

Стыкуется с молдингом  
1.51.361

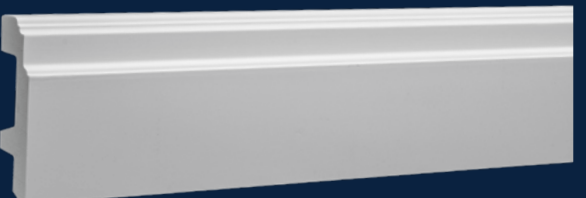


01

# ПЛИНТУСЫ

75

01

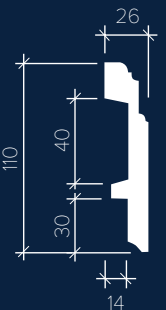


ПЛИНТУС 1.53.101 + жесткий

2000×26×110 мм

550 550

Минимальные радиусы изгибов  
гибкого плинтуса 1.53.101, мм.

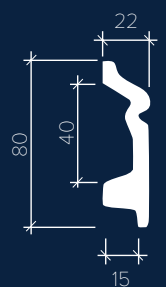


ПЛИНТУС 1.53.107 + жесткий

2000×22×80 мм

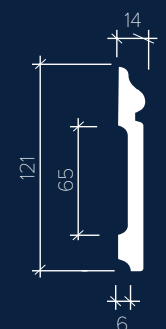
550 550

Минимальные радиусы изгибов  
гибкого плинтуса 1.53.107, мм.



ПЛИНТУС 1.53.108

2000×14×121 мм



# ПЛИНТУСЫ

77

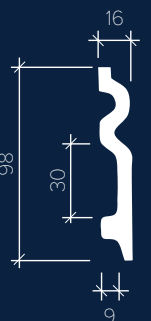


ПЛИНТУС 1.53.109 + гибкий

2000×16×98 мм

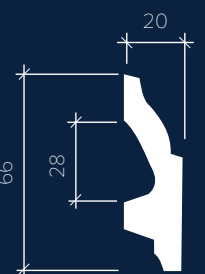


Минимальные радиусы изгибов  
гибкого плинтуса 1.53.109, мм.



ПЛИНТУС 1.53.111

2000×20×66 мм



ПЛИНТУС 1.53.112

2000×13×80 мм



# РОЗЕТКИ

79



РОЗЕТКА 1.56.001

Ø: 695 ММ Г: 60 ММ



РОЗЕТКА 1.56.002

Ø: 520 ММ Г: 35 ММ



РОЗЕТКА 1.56.004

Ø: 435 ММ Г: 32 ММ

01

# РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.005

Ø: 656 ММ Г: 48 ММ



РОЗЕТКА 1.56.008

В: 440 ММ Г: 32 ММ Ш: 540 ММ



РОЗЕТКА 1.56.006

Ø: 330 ММ Г: 25 ММ



РОЗЕТКА 1.56.009

Ø: 293 ММ Г: 31 ММ



РОЗЕТКА 1.56.007

Ø: 400 ММ Г: 60 ММ



РОЗЕТКА 1.56.010

Ø: 193 ММ Г: 34 ММ

# РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.011

Ø: 198 мм Г: 21 мм



РОЗЕТКА 1.56.019

Ø: 510 мм Г: 32 мм



РОЗЕТКА 1.56.012

Ø: 533 мм Г: 45 мм



РОЗЕТКА 1.56.020

Ø: 470 мм Г: 41 мм



РОЗЕТКА 1.56.015

Ø: 555 мм Г: 62 мм



РОЗЕТКА 1.56.021

Ø: 490 мм Г: 60 мм

# РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.022

Ø: 525 ММ Г: 50 ММ



РОЗЕТКА 1.56.026

Ø: 770 ММ Г: 54 ММ



РОЗЕТКА 1.56.023

Ø: 590 ММ Г: 52 ММ



РОЗЕТКА 1.56.028

Ø: 670 ММ Г: 65 ММ



РОЗЕТКА 1.56.025

Ø: 820 ММ Г: 67 ММ



РОЗЕТКА 1.56.030

Ø: 395 ММ Г: 37 ММ

# РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.031

Ø: 615 ММ Г: 50 ММ



РОЗЕТКА 1.56.034

Ø: 512 ММ Г: 49 ММ



РОЗЕТКА 1.56.032

Ø: 320 ММ Г: 38 ММ



РОЗЕТКА 1.56.036

Ø: 887 ММ Г: 62 ММ



РОЗЕТКА 1.56.033

Ø: 460 ММ Г: 55 ММ



РОЗЕТКА 1.56.037

Ø: 330 ММ Г: 34 ММ

# РОЗЕТКИ

89



РОЗЕТКА 1.56.038

Ø: 400 мм Г: 32 мм



РОЗЕТКА 1.56.045

Ø: 663 мм Г: 80 мм



РОЗЕТКА 1.56.039

Ø: 659 мм Г: 68 мм



РОЗЕТКА 1.56.049

Ø: 346 мм Г: 40 мм



РОЗЕТКА 1.56.040

Ø: 707 мм Г: 46 мм



РОЗЕТКА 1.56.052

Ø: 310 мм Г: 28 мм

# РОЗЕТКИ

91



РОЗЕТКА 1.56.053

В: 522 мм Г: 32 мм Ш: 522 мм



РОЗЕТКА 1.56.054

Ø: 710 мм Г: 72 мм



РОЗЕТКА 1.56.056

Ø: 454 мм Г: 35 мм

# КЕССОНЫ

93



KECCON 1.57.001

В: 600 мм Г: 69 мм Ш: 600 мм



KECCON 1.57.003

В: 600 мм Г: 70 мм Ш: 600 мм



KECCON 1.57.004

В: 702 мм Г: 85 мм Ш: 702 мм

# ОРНАМЕНТЫ

95

ОРНАМЕНТ 1.60.003

35×13×25



ОРНАМЕНТ 1.60.004

53×15×35



ОРНАМЕНТ 1.60.006

60×10×60



ОРНАМЕНТ 1.60.005

86×15×70



ОРНАМЕНТ 1.60.007

156×18×97



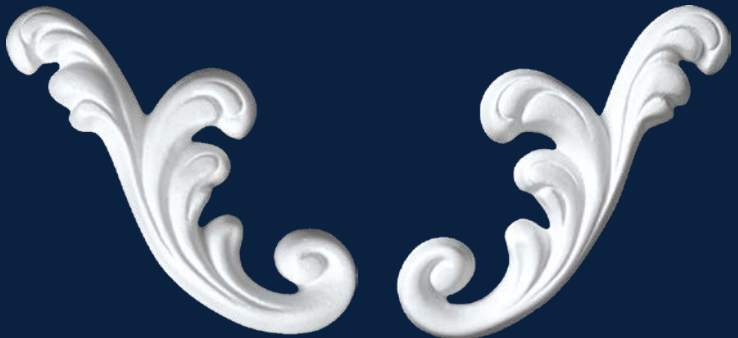
ОРНАМЕНТ 1.60.008

1.60.108

82×8×28



# ОРНАМЕНТЫ



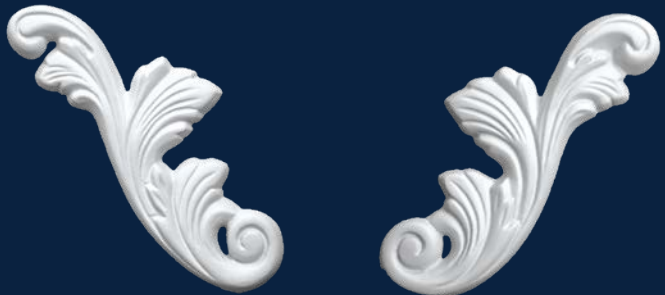
OPHAMENT  
1.60.009  
1.60.109  
  
134×12×55



OPHAMENT 1.60.012  
  
277×58×210



OPHAMENT 1.60.015  
  
120×22×51



OPHAMENT  
1.60.010  
1.60.110  
  
162×10×70



OPHAMENT 1.60.017  
  
90×15×90



OPHAMENT  
1.60.020  
1.60.120  
  
155×6×51



OPHAMENT  
1.60.011  
1.60.111  
  
270×25×134



OPHAMENT 1.60.021  
  
230×43×820

# ОРНАМЕНТЫ



OPHAMENT 1.60.022  
318x50x895



OPHAMENT 1.60.026  
152x30x175



OPHAMENT 1.60.027  
150x31x269



OPHAMENT  
1.60.023  
1.60.123  
158x30x298



OPHAMENT 1.60.028  
120x20x410



OPHAMENT 1.60.024  
193x25x238



OPHAMENT 1.60.025  
210x30x387



OPHAMENT 1.60.029  
222x33x395



OPHAMENT 1.60.033  
101x19x218

# ОРНАМЕНТЫ

101



OPHAMEHT 1.60.032

188×51×604

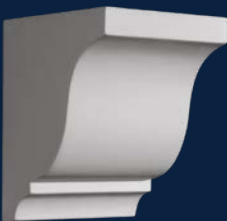
# КРОНШТЕЙНЫ

103



КРОНШТЕЙН 1.19.001

313×149×180



КРОНШТЕЙН 1.19.003

152×123×119



КРОНШТЕЙН 1.19.005

496×163×188

01

# КРОНШТЕЙНЫ

105



КРОНШТЕЙН 1.19.007

185×102×185



КРОНШТЕЙН 1.19.015

165×70×111



КРОНШТЕЙН 1.19.009

142×75×117



КРОНШТЕЙН 1.19.012

142×68×102

01

# НИШИ

107

01

НИША  
1.61.101

758×115×418



НИША С ПОЛКОЙ  
1.61.110

590×90×315



Элементы поставляются отдельно.

Основание ниши дополнительно комплектуется полкой из матового непрозрачного светорассеивающего поликарбоната толщиной 10 мм – это позволяет монтировать в основание ниши источники скрытого освещения.



НИША  
1.61.102

1135×655



НИША С ПОЛКОЙ  
1.61.120

975×175×557

Элементы поставляются отдельно.

Основание ниши дополнительно комплектуется полкой из матового непрозрачного светорассеивающего поликарбоната толщиной 10 мм – это позволяет монтировать в основание ниши источники скрытого освещения.

# ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ И АРОК

111



НАЛИЧНИК 1.54.004

235×26×2080



НАЛИЧНИК 1.54.003

195×26×1265



1.54.009 | 1.54.019

115×10×310



1.54.012

115×10×730

1.54.001

98×30×98



1.54.002

96×30×96



1.54.013

109×28×109



1.54.017

86×27×86



# ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ И АРОК

113

1.54.005

1.54.006

1.54.007

1.54.008

САНДРИК 1.63.001

140×15×330

133×27×233

115×11×156

115×15×153

146×57×1280



1.51.307

1.51.310

САНДРИК 1.63.002

96×25×2000

96×19×2000

146×57×1280



1.54.010

1.54.030

1.54.040 БАЗА

САНДРИК 1.63.003

250×31×95

230×29×109

250×45×115

230×38×920



# ПИЛЯСТРЫ

115



КАПИТЕЛЬ  
4.21.301

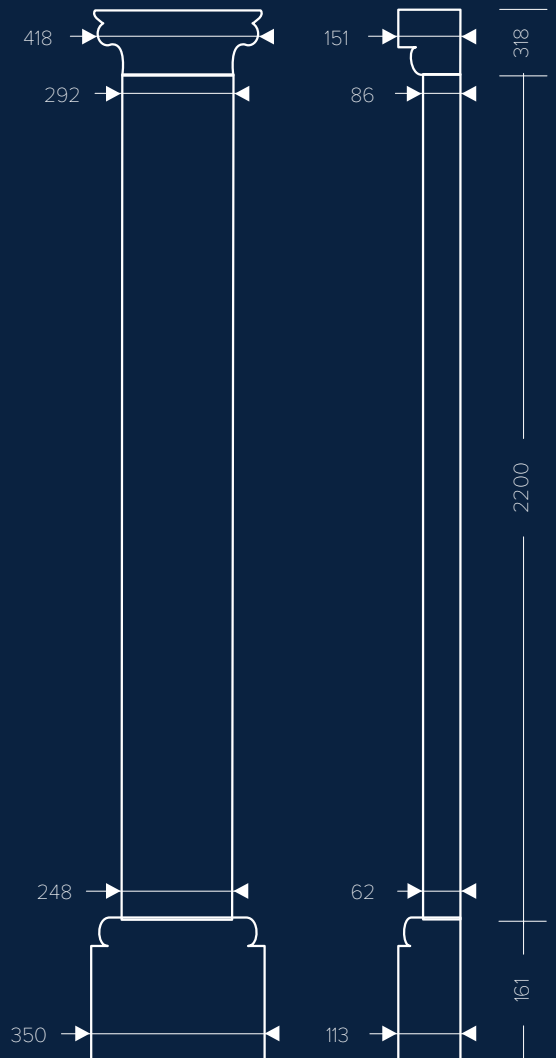


2200×86/62×292/248      2200×86/62×292/248



БАЗА  
4.23.301

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш



Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 4.22.301 | с элементом 4.22.302  
2679×151×418 | 2679×151×418

# ПИЛЯСТРЫ

117

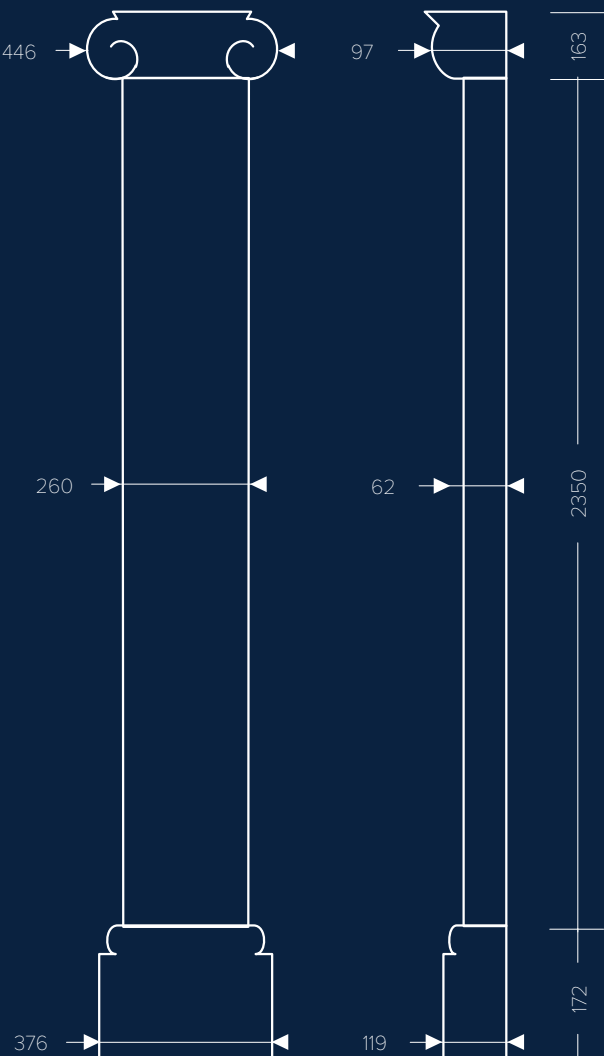


КАПИТЕЛЬ  
4.21.201

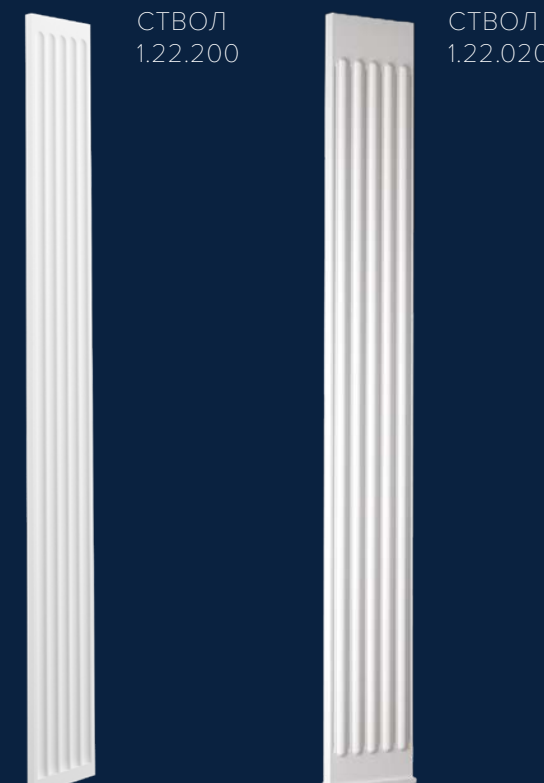


2350×62×260

2350×62×260



КАПИТЕЛЬ  
1.21.006



2300×30×266

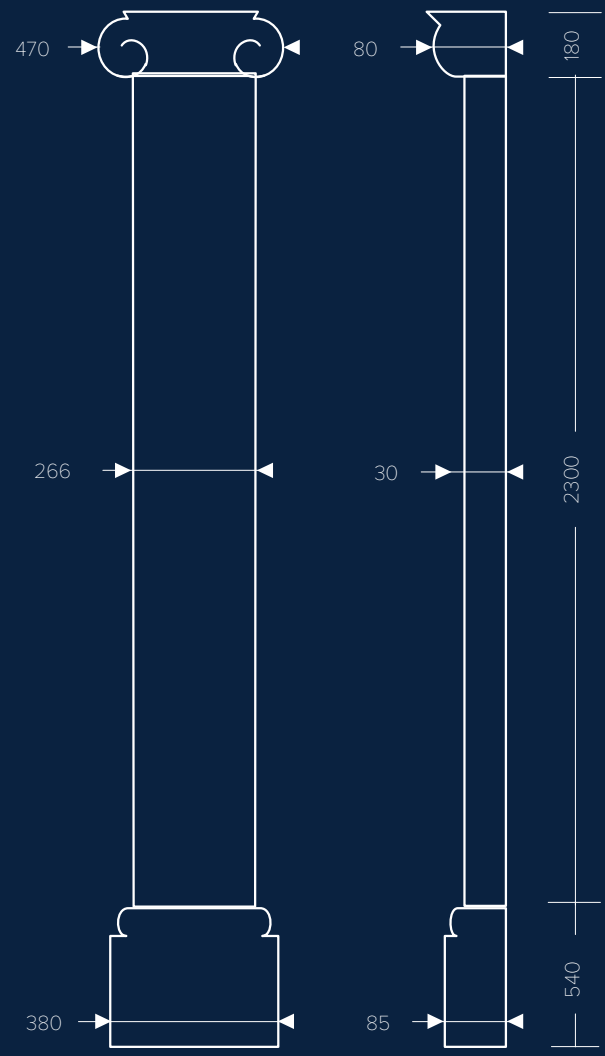
2000×40×270



БАЗА  
4.23.201



БАЗА  
1.23.200

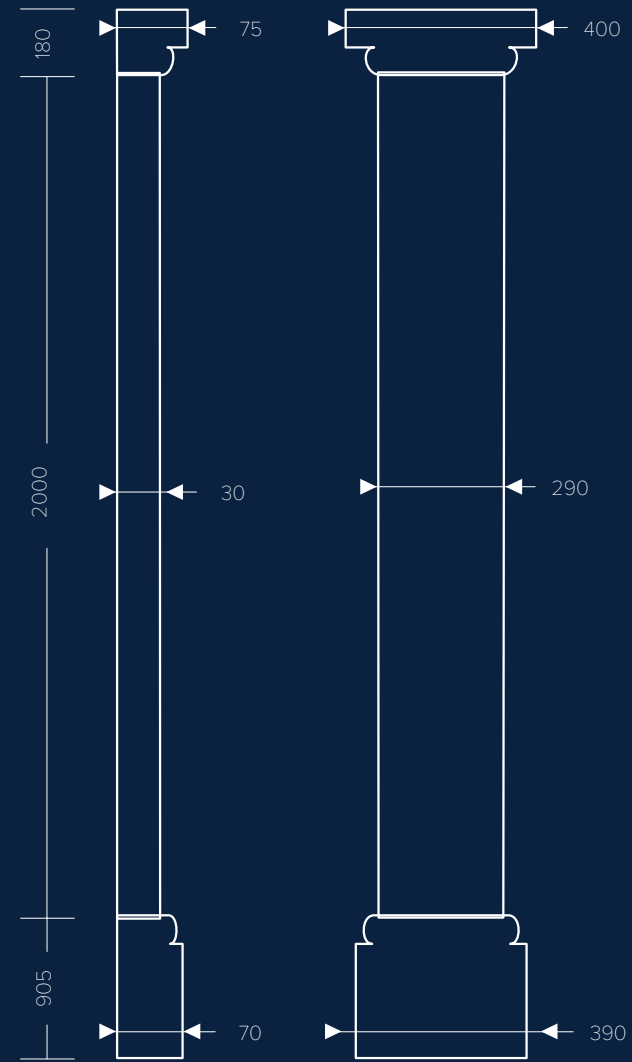


# ПИЛЯСТРЫ

119



БАЗА  
1.23.400



Габаритные размеры конструкции, мм.  
3085×75×400

КАПИТЕЛЬ  
1.21.004



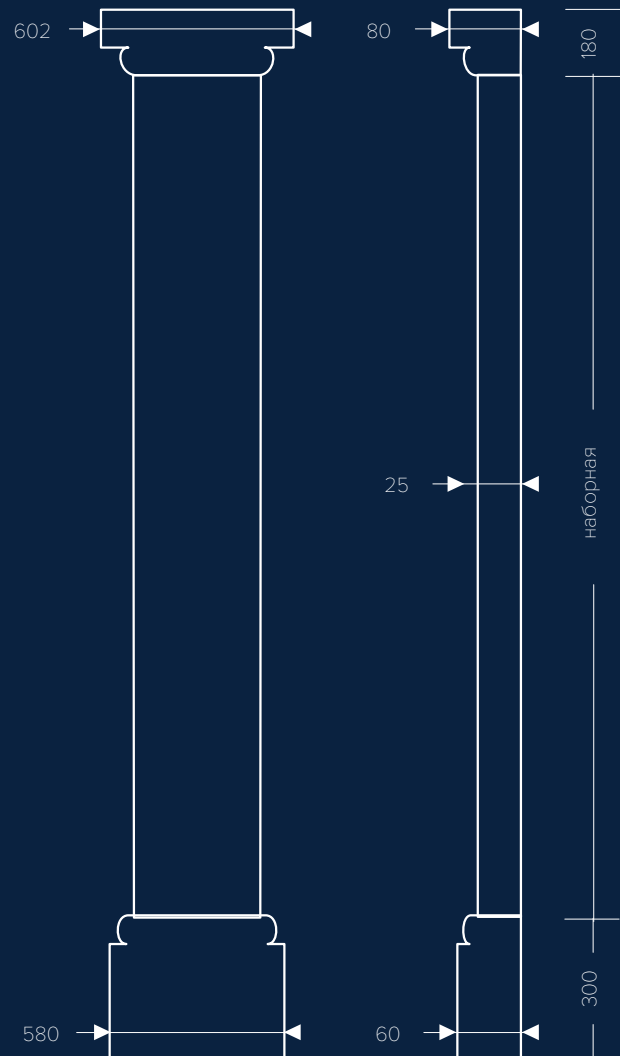
СТВОЛ  
1.22.040



БАЗА  
1.23.500



МОЛДИНГ  
1.51.307



КАПИТЕЛЬ  
1.21.005

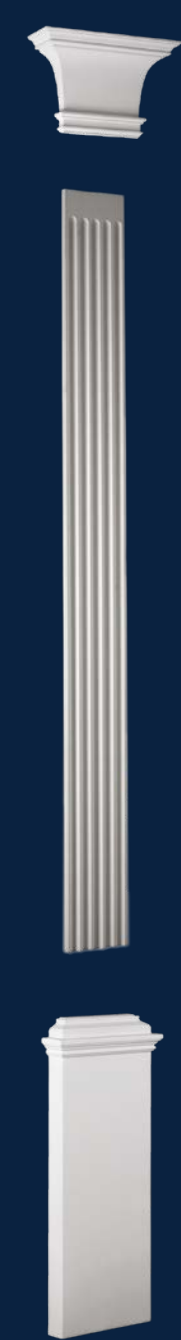
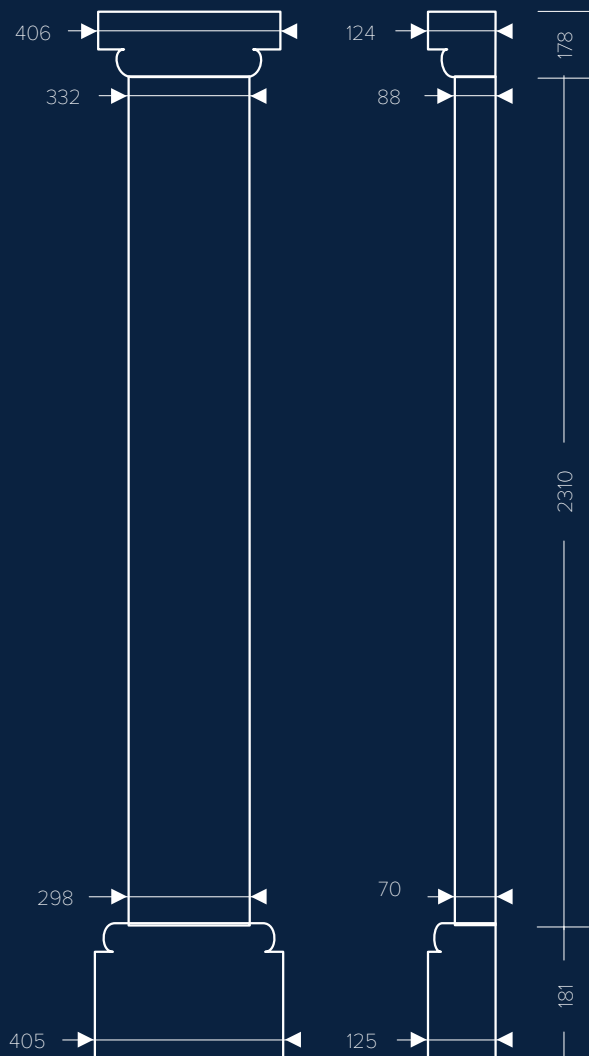


# ПИЛЯСТРЫ

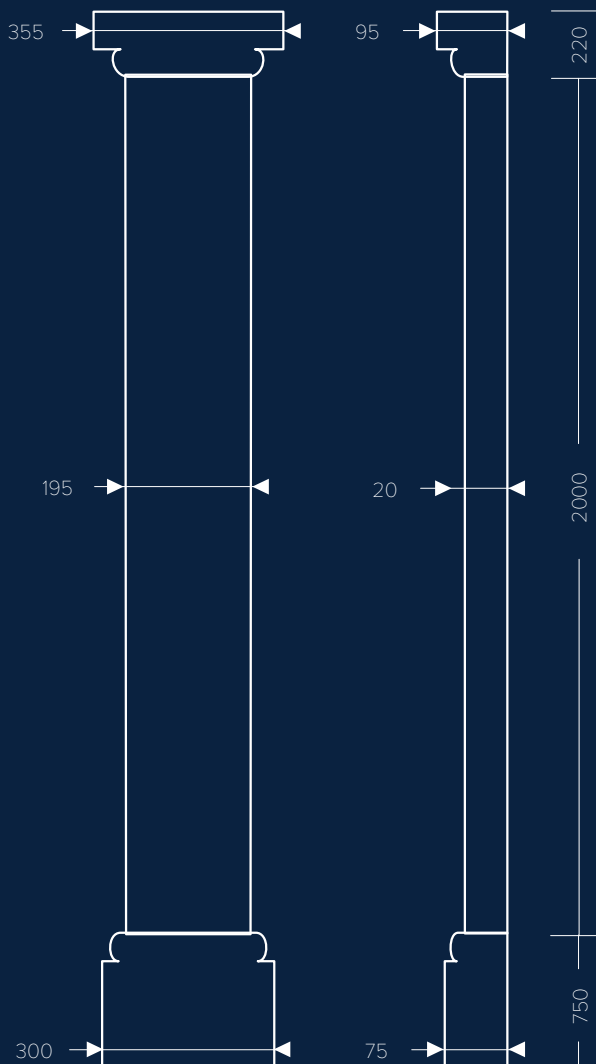
121



КАПИТЕЛЬ  
4.21.101



КАПИТЕЛЬ  
1.21.003



Габаритные размеры конструкции, мм.  
с элементом 4.22.102 | с элементом 4.22.101  
2669×125×406 | 2669×125×406



Габаритные размеры конструкции, мм.  
2970×95×355

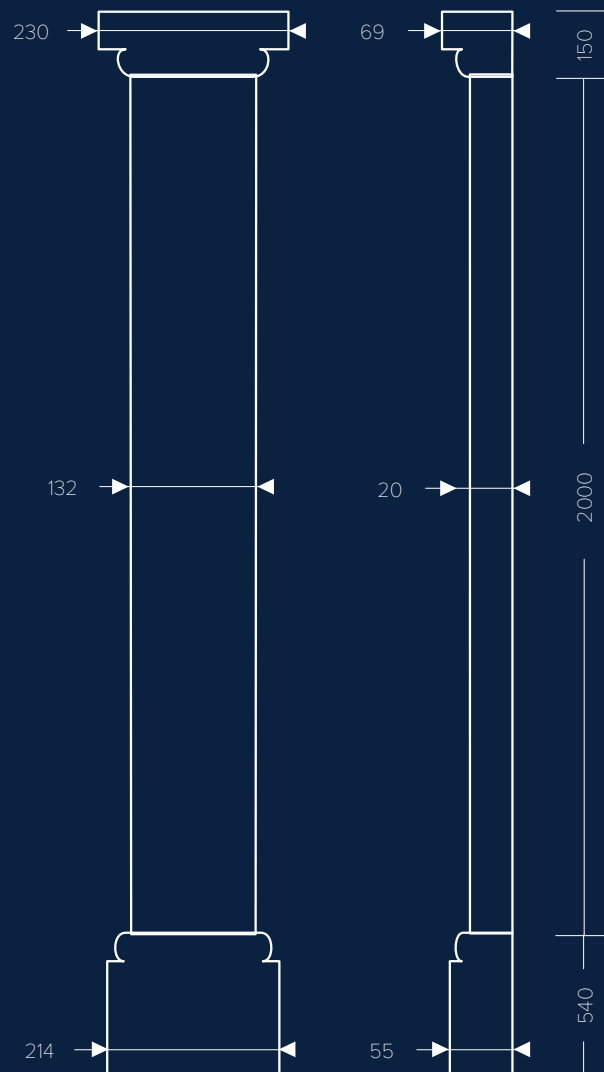
# ПИЛЯСТРЫ

123



КАПИТЕЛЬ  
1.21.001

СТВОЛ  
1.22.010



Габаритные размеры конструкции, мм.  
2690×69×230

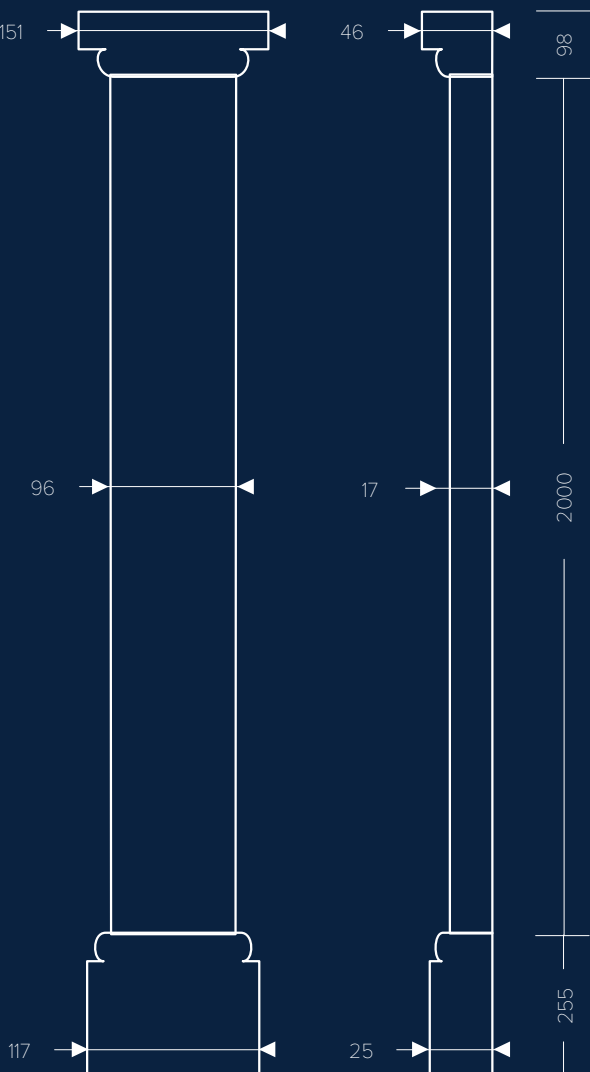


БАЗА  
1.23.100



КАПИТЕЛЬ  
1.21.008

СТВОЛ  
1.22.050



Габаритные размеры конструкции, мм.  
2406×46×117



БАЗА  
1.23.600

# ПОЛУКОЛОННЫ

125

01



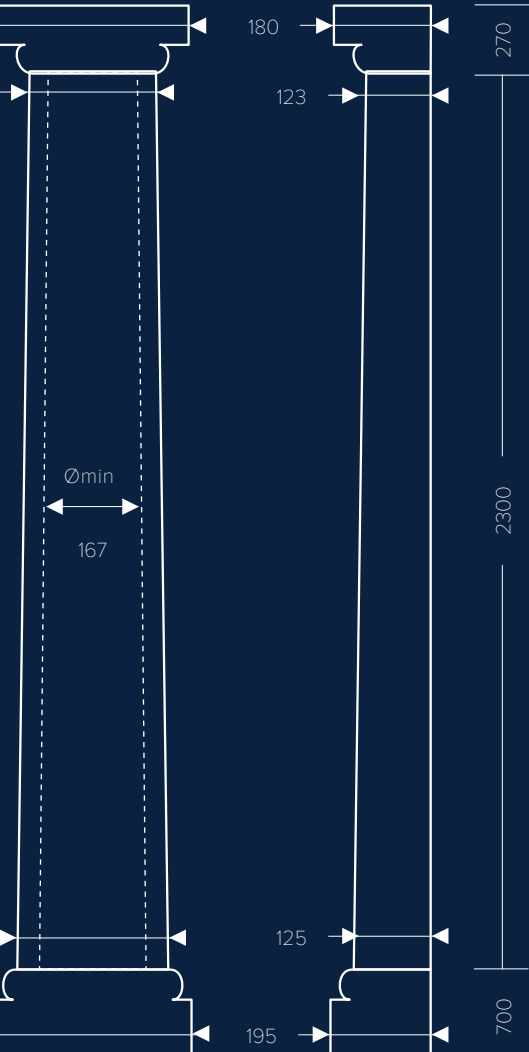
700×195×390



170×190×380

КАПИТЕЛЬ  
1.15.002

СТВОЛ  
1.16.020



Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.17.100  
3280×195×390

с элементом 1.17.200  
2750×190×380

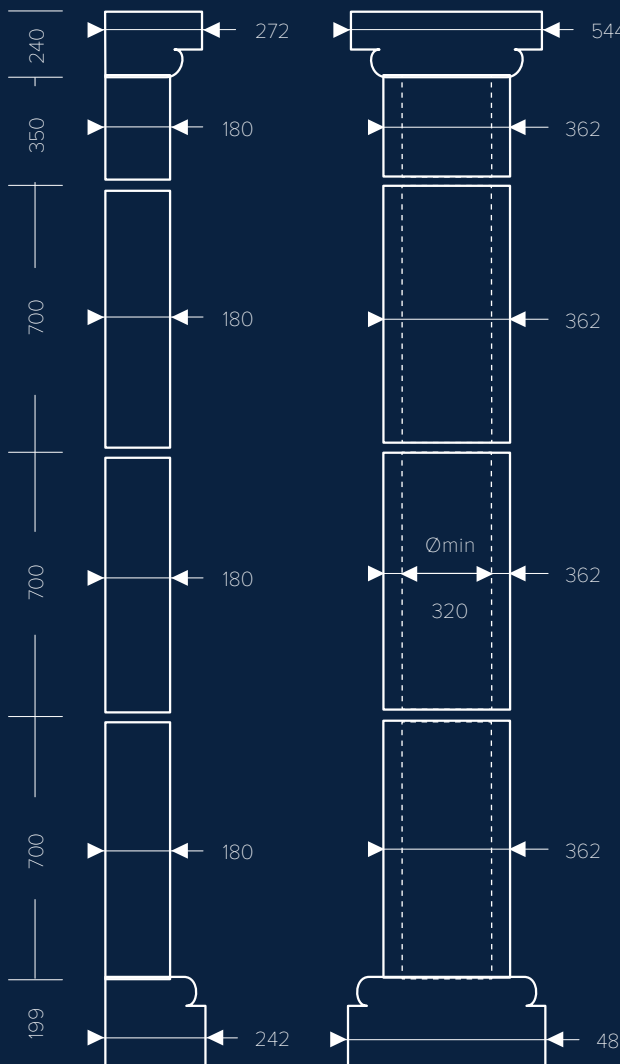
Размеры указаны в мм, В×Г×Ш

# ПОЛУКОЛОННЫ

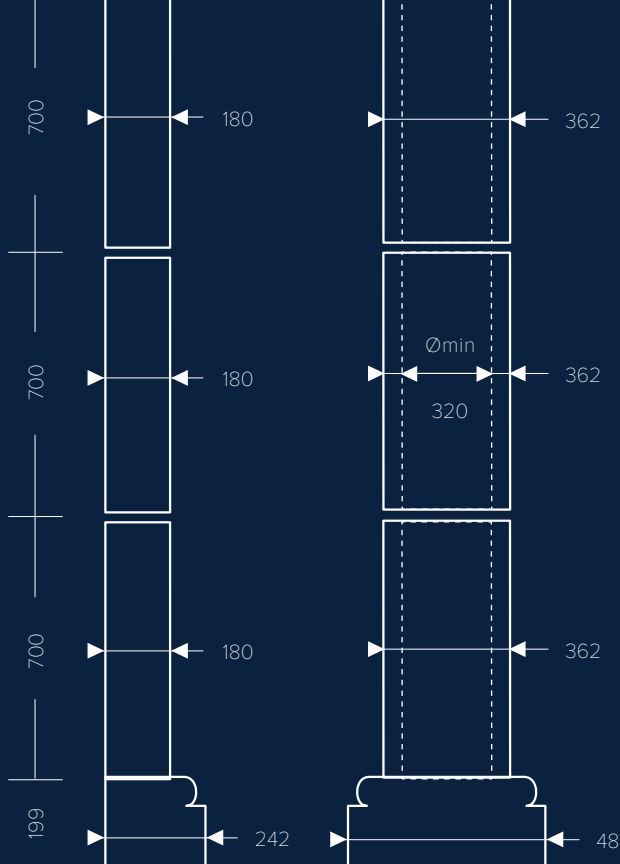
127



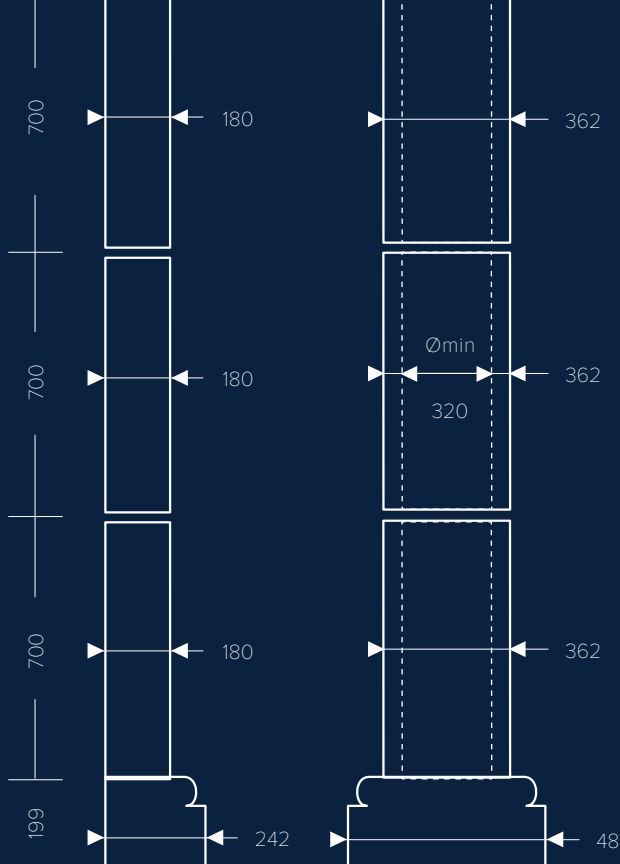
КАПИТЕЛЬ  
4.15.102



СТВОЛ  
4.16.001



СТВОЛ  
4.16.002



БАЗА  
4.17.001



КАПИТЕЛЬ  
1.15.006



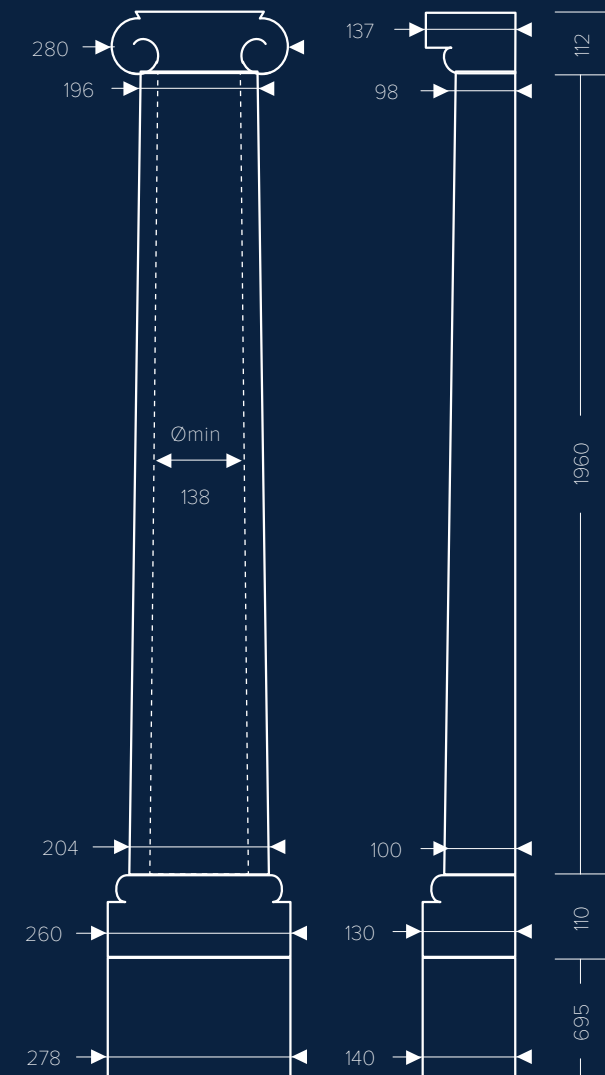
СТВОЛ  
1.16.050



БАЗА  
1.17.500



БАЗА  
1.17.600



# ПОЛУКОЛОННЫ

129



КАПИТЕЛЬ  
1.15.003



СТВОЛ  
1.16.011



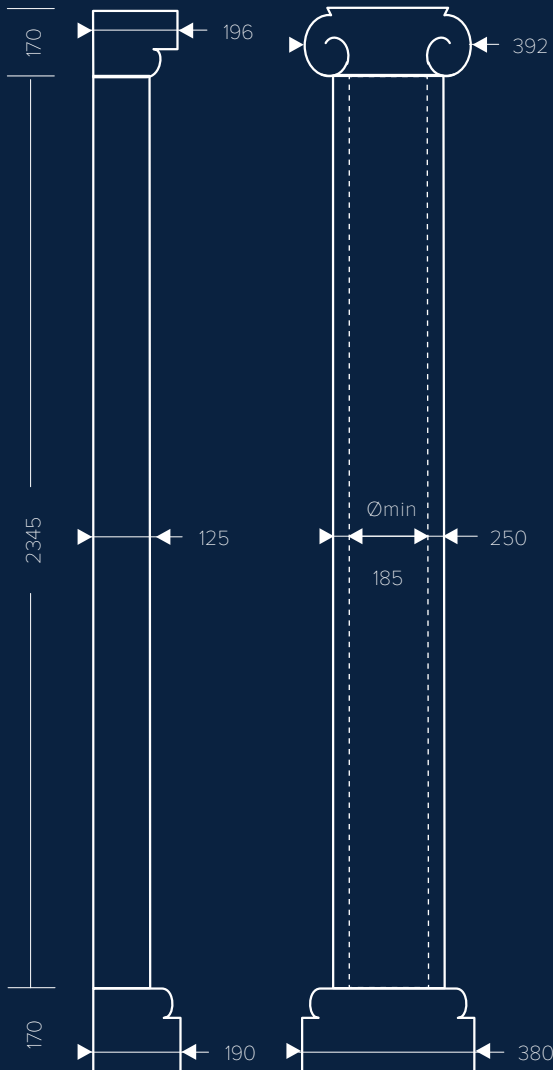
БАЗА  
1.17.200



БАЗА  
1.17.100

170×190×380

700×195×390



Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.17.200  
2685×196×392

с элементом 1.17.100  
3215×196×392



КАПИТЕЛЬ  
1.15.003  
ПОЛУКОЛЬЦО  
1.15.100



СТВОЛ  
1.16.010



БАЗА  
1.17.200

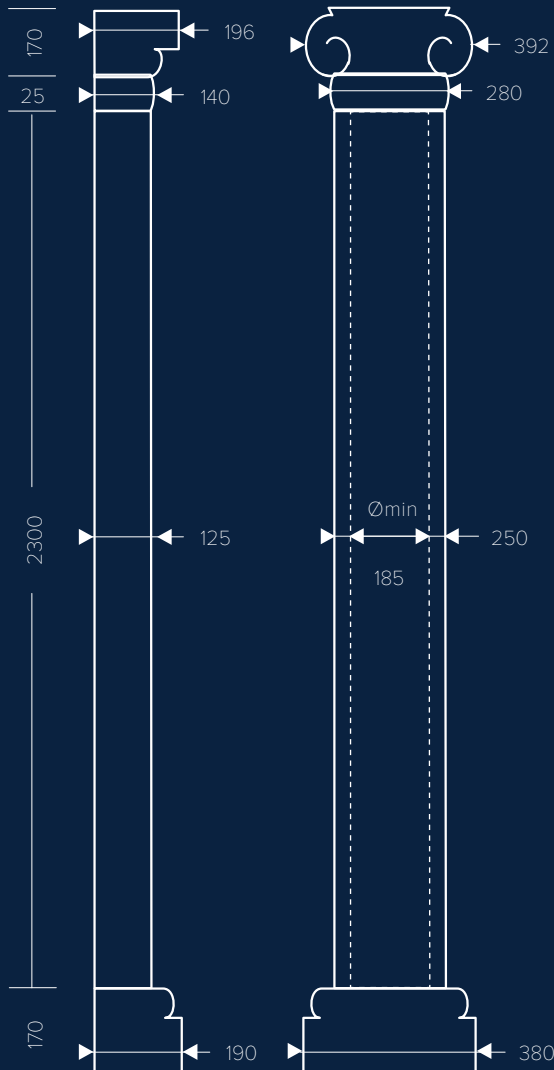


БАЗА  
1.17.100

170×190×380

700×195×390

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш



Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.17.200  
2620×196×392

с элементом 1.17.100  
3170×196×392

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш

# ПОЛУКОЛОНЫ

131



КАПИТЕЛЬ  
4.15.201



СТВОЛ  
4.16.201



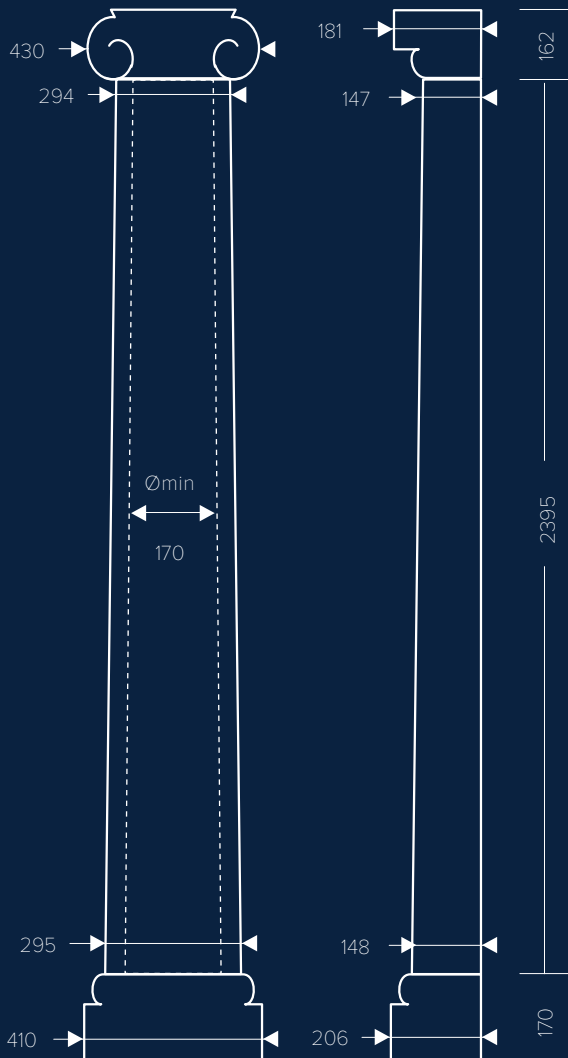
СТВОЛ  
4.16.202



БАЗА  
4.17.201



БАЗА  
4.17.202



Габаритные размеры конструкции, мм.  
2674×206×430



КАПИТЕЛЬ  
4.15.202



СТВОЛ  
4.16.003



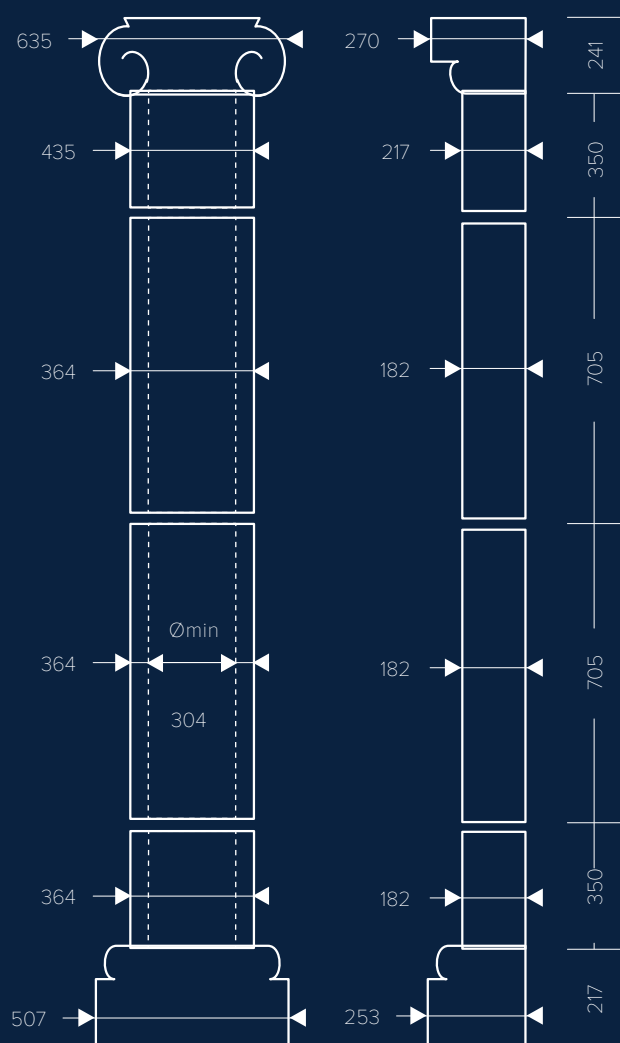
СТВОЛ  
4.16.004



СТВОЛ  
4.16.005



БАЗА  
4.17.002



Габаритные размеры конструкции, мм.  
наборная×270×635

# ПОЛУКОЛОННЫ

133



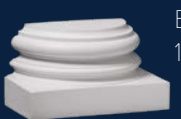
КАПИТЕЛЬ  
1.15.009



СТВОЛ  
1.16.070



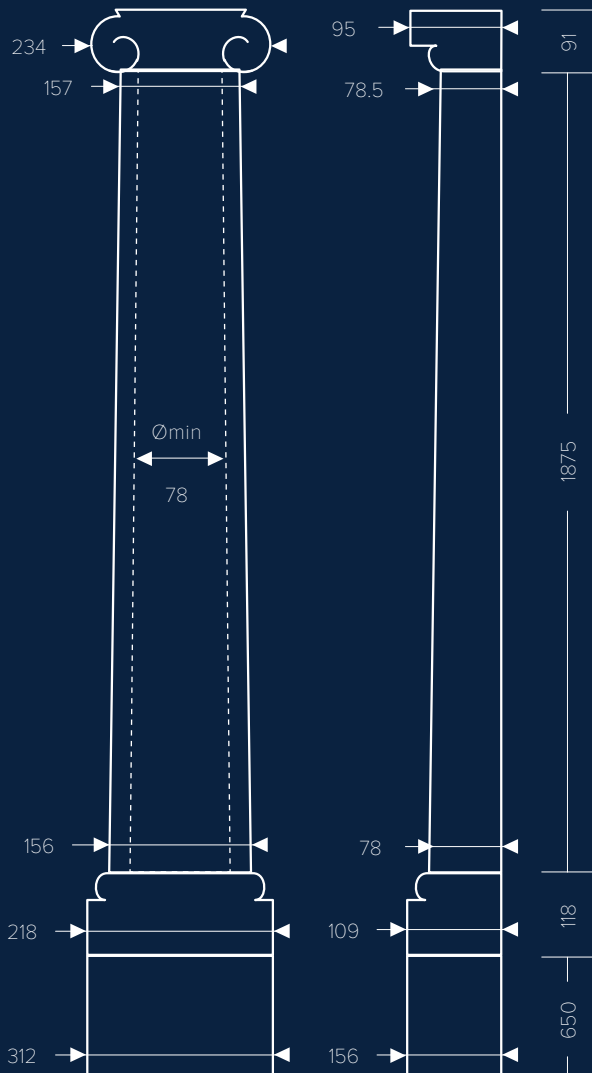
СТВОЛ  
1.16.071



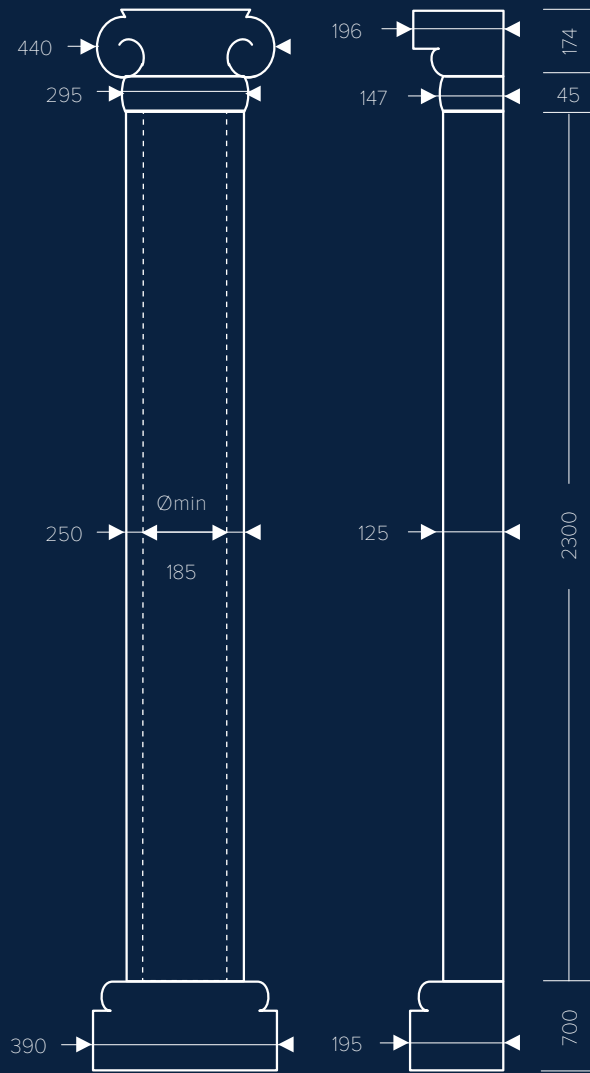
БАЗА  
1.17.800



ПЬЕДЕСТАЛ  
1.18.002

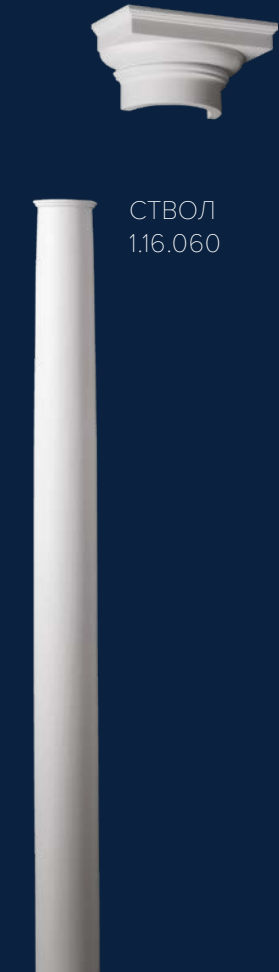


КАПИТЕЛЬ  
1.15.004  
ПОЛУКОЛЬЦО  
1.15.300  
СТВОЛ  
1.16.010



# ПОЛУКОЛОННЫ

135



1830×81×162



2480×825×163

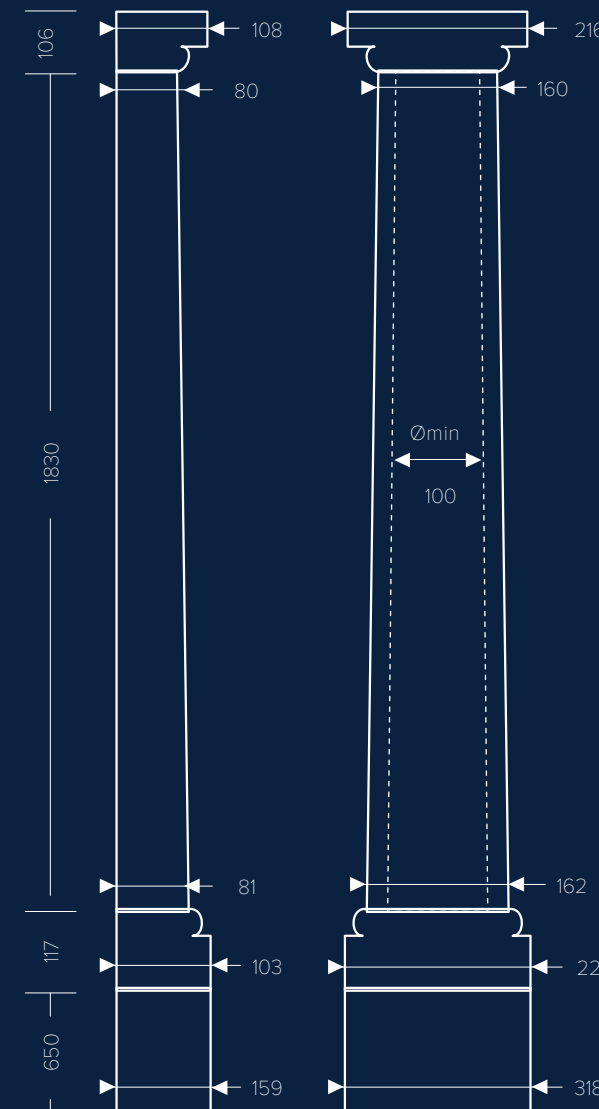


БАЗА  
1.17.700



ПЬЕДЕСТАЛ  
1.18.001

КАПИТЕЛЬ  
1.15.008



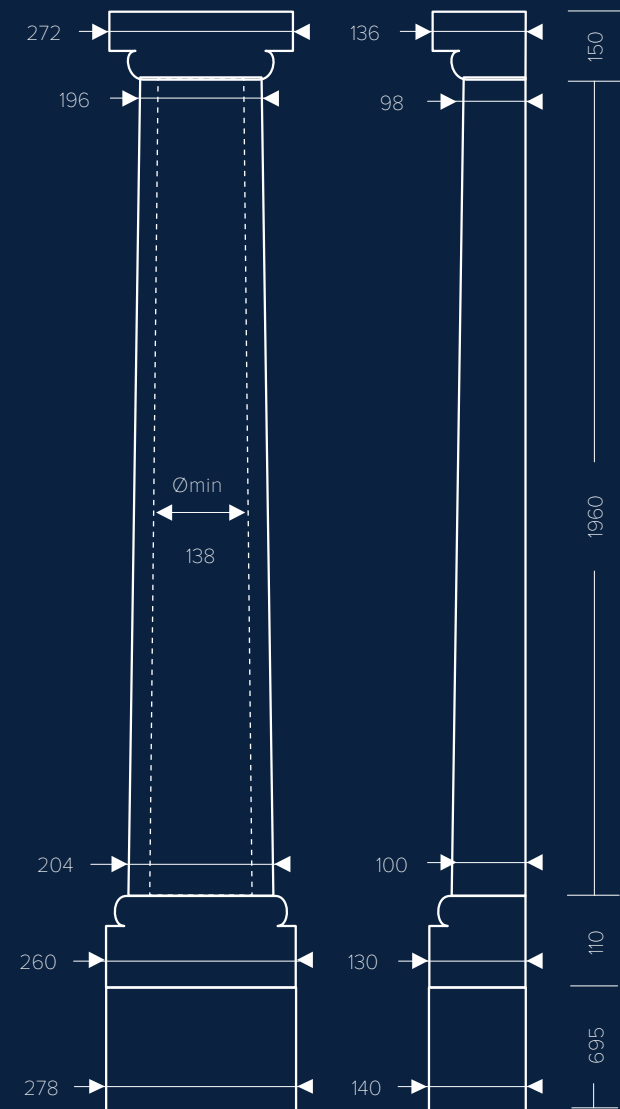
КАПИТЕЛЬ  
1.15.005

СТВОЛ  
1.16.050

БАЗА  
1.17.500



Размеры указаны в мм, В×Г×Ш



Габаритные размеры конструкции, мм.  
2890×140×278

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш

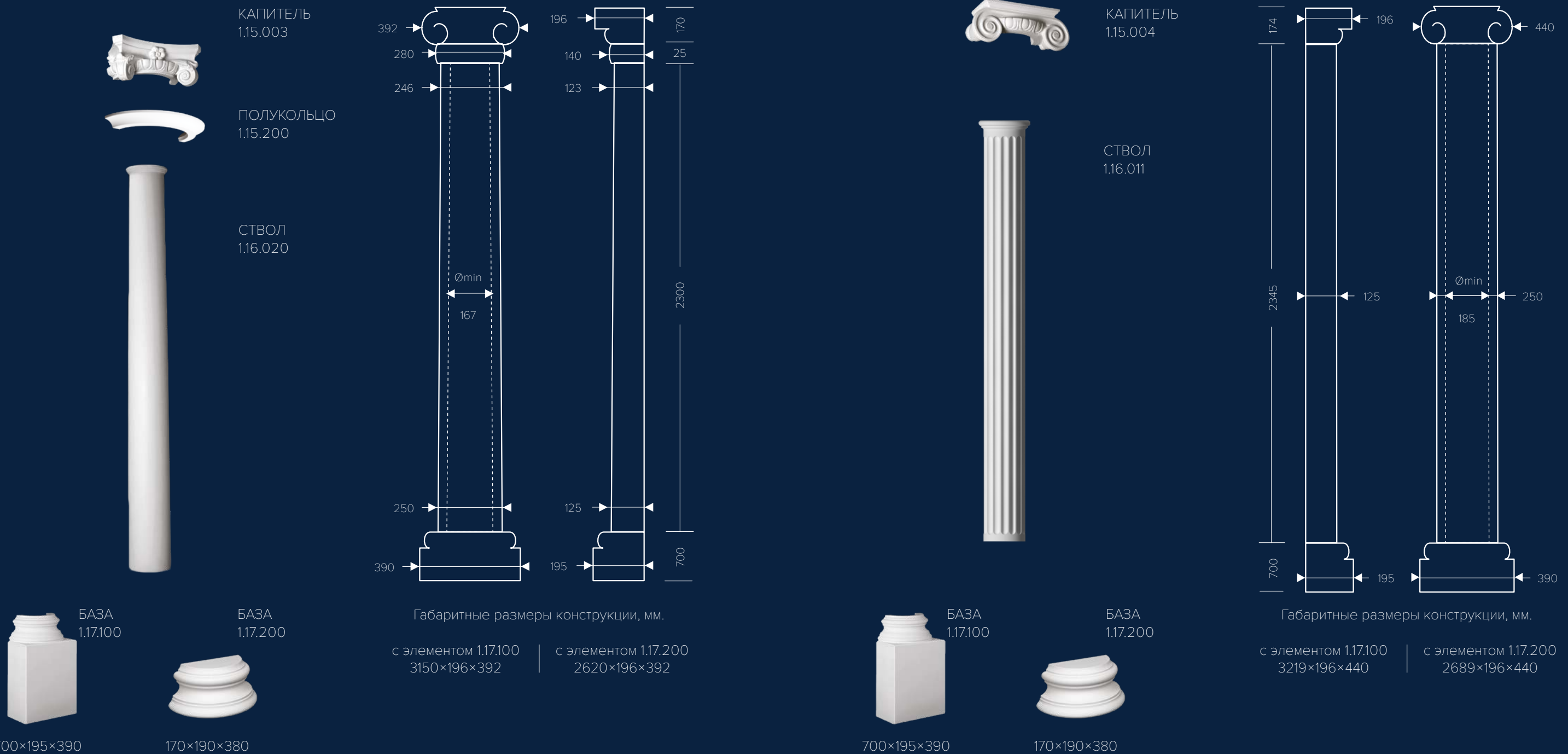
Габаритные размеры конструкции, мм.  
с элементом 1.16.060  
2703×159×318

с элементом 1.16.061  
3353×159×318

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш

# ПОЛУКОЛОННЫ

137



Размеры указаны в мм, В×Г×Ш

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш

# ПОЛУКОЛОННЫ

139

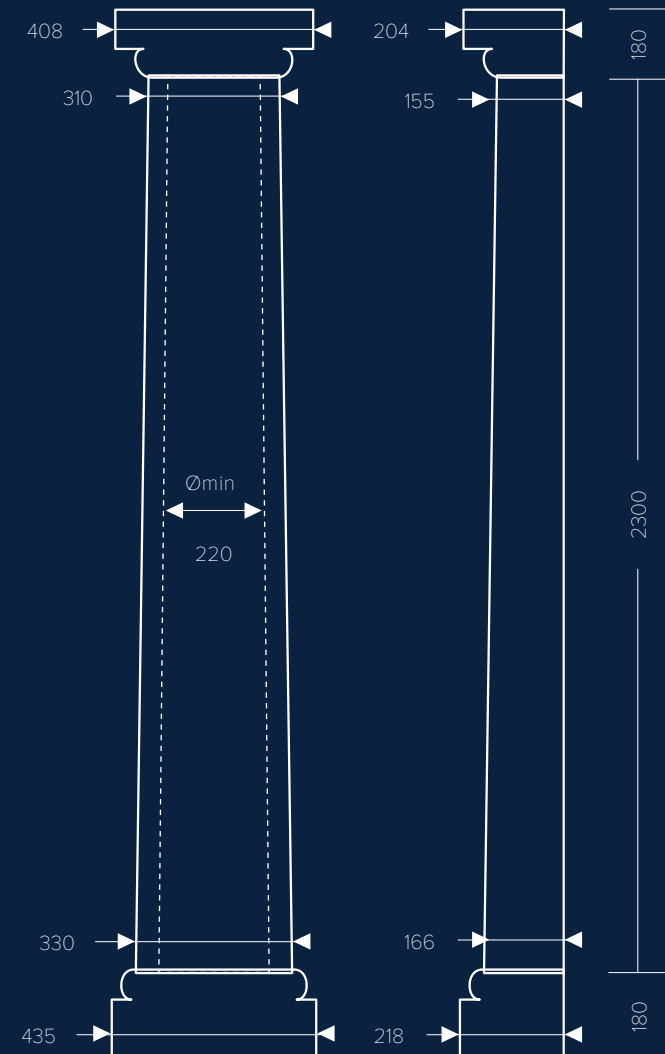


2300×166×330



2300×165×330

КАПИТЕЛЬ  
4.15.101



СТВОЛ  
4.16.101

Габаритные размеры конструкции, мм.  
2660×218×435

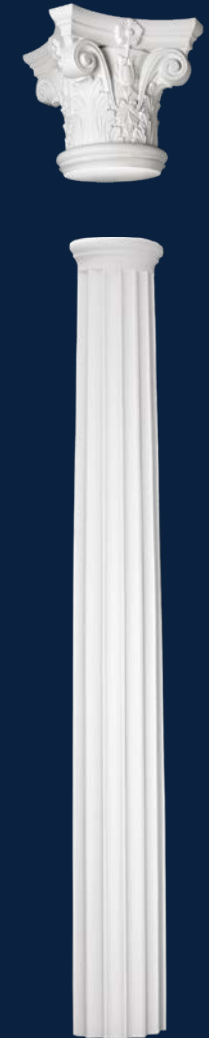


БАЗА  
4.17.101

# КОЛОННЫ

141

01



КАПИТЕЛЬ  
1.11.001

СТВОЛ  
1.12.030



БАЗА  
1.13.300

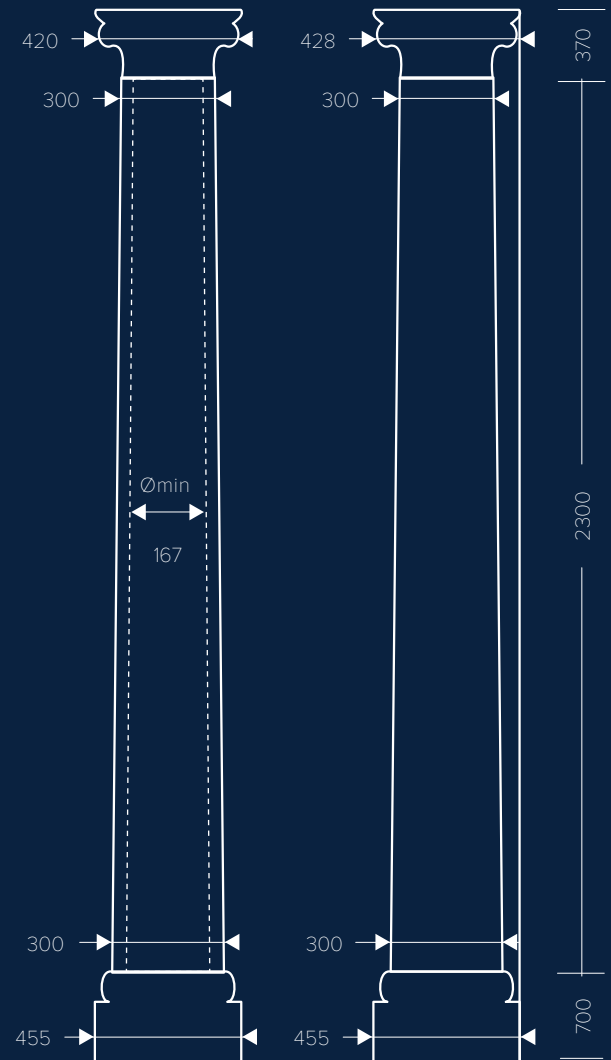


БАЗА  
1.13.400

700×455×455

170×425×425

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш



Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.13.300 | с элементом 1.13.400  
3370×455×455 | 2840×428×425

# КОЛОННЫ

143



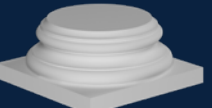
КАПИТЕЛЬ  
4.11.302



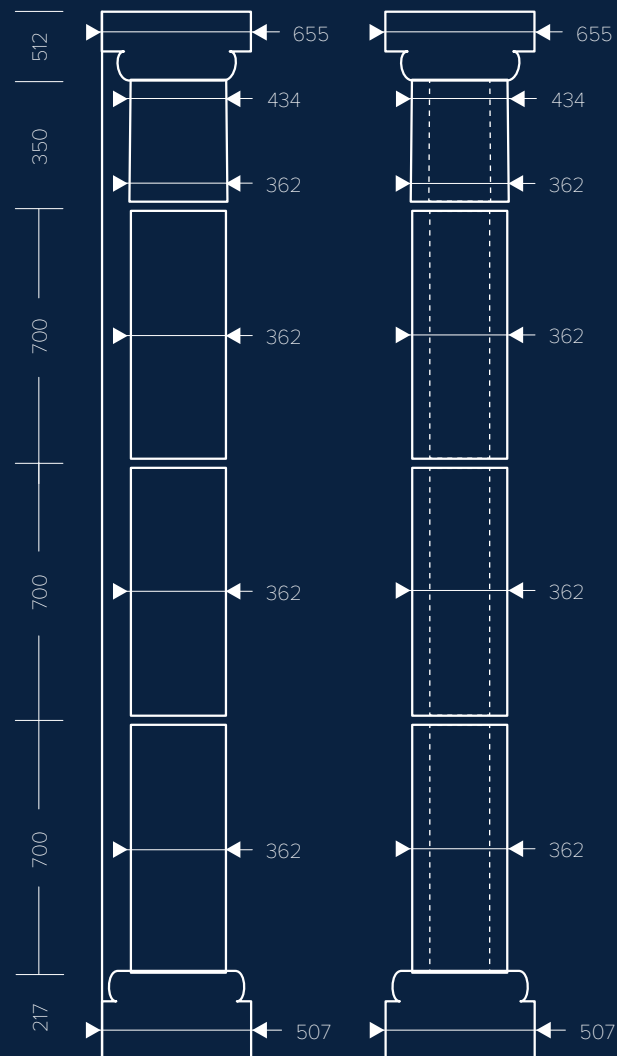
СТВОЛ  
4.12.001



СТВОЛ  
4.12.002



БАЗА  
4.13.002



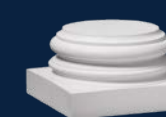
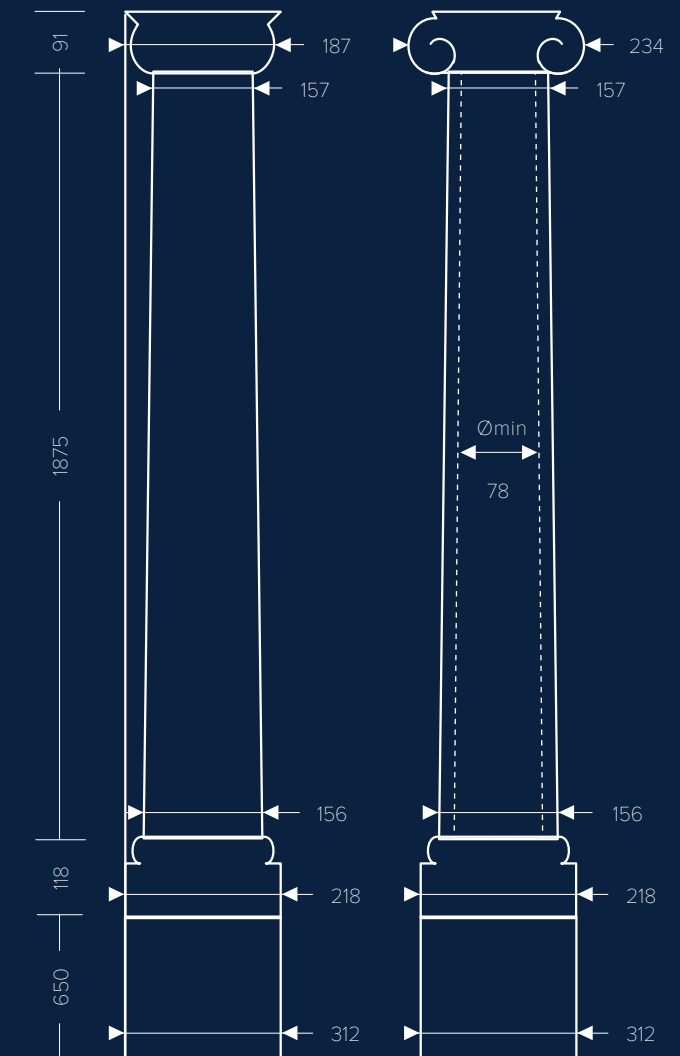
КАПИТЕЛЬ  
1.11.009



СТВОЛ  
1.12.070



СТВОЛ  
1.12.071



БАЗА  
1.13.800



ПЬЕДЕСТАЛ  
1.14.002

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш

# КОЛОННЫ

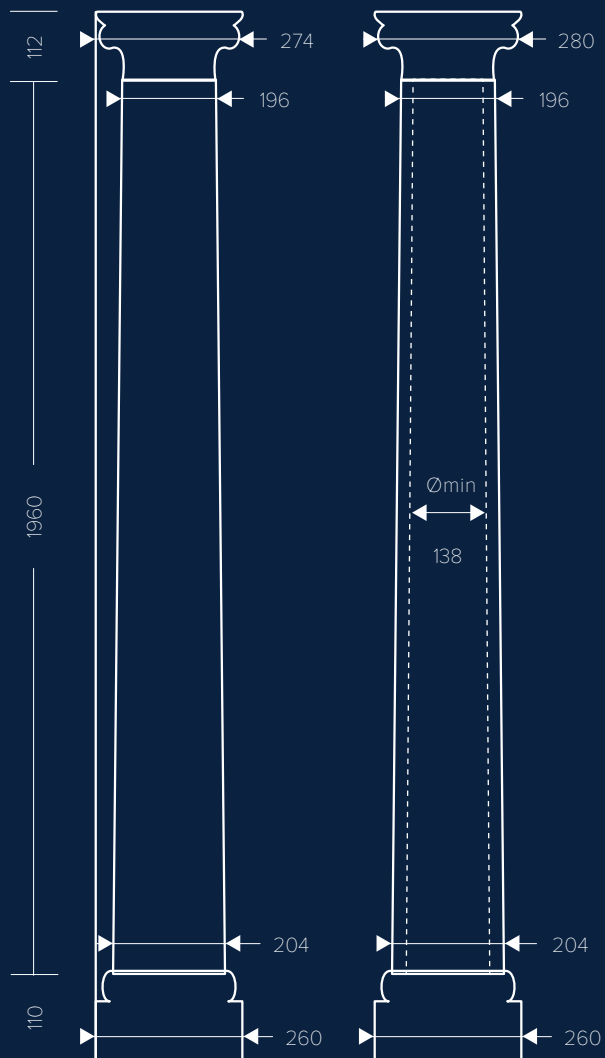
145



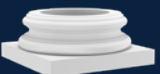
КАПИТЕЛЬ  
1.11.006



СТВОЛ  
1.12.050



Габаритные размеры конструкции, мм.  
2182×280×280



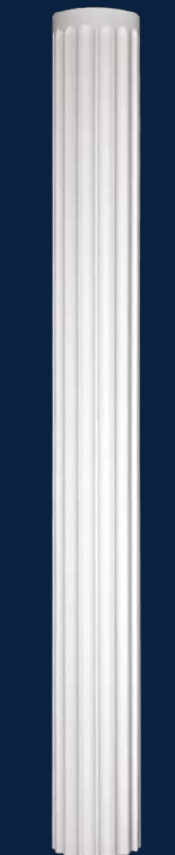
БАЗА  
1.13.500



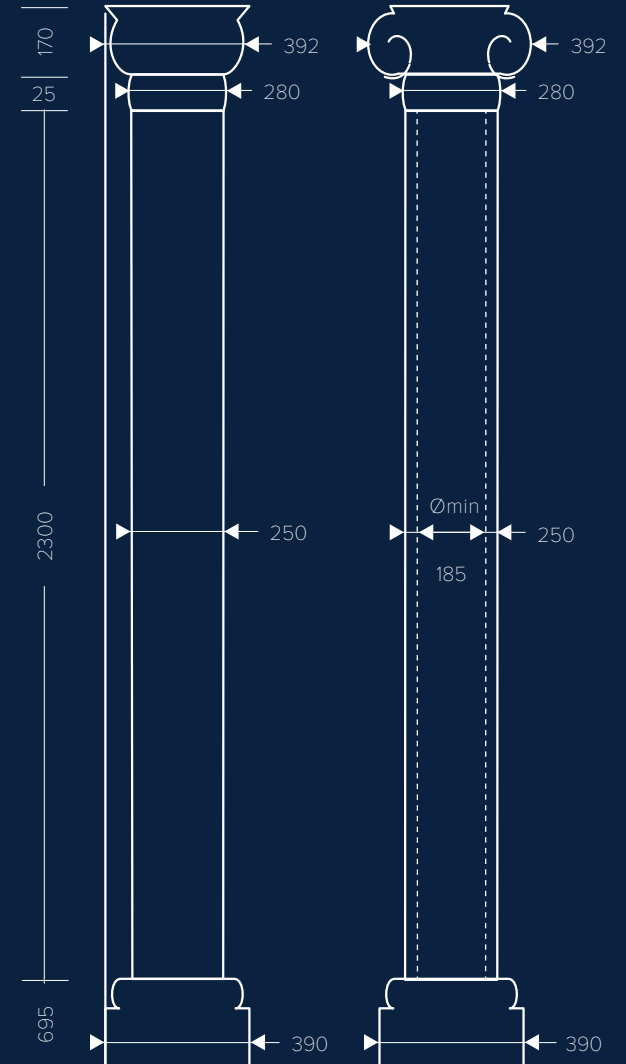
КАПИТЕЛЬ  
1.11.003



КОЛЬЦО  
1.11.100



СТВОЛ  
1.12.010



Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.13.100 3170×392×392 | с элементом 1.13.200 2620×392×392



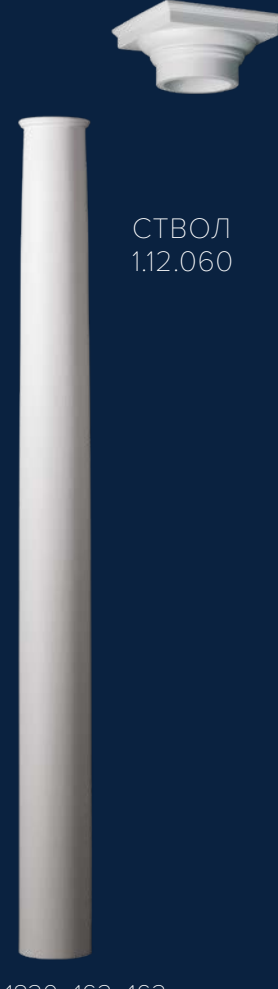
БАЗА  
1.13.100



БАЗА  
1.13.200

# КОЛОННЫ

147



БАЗА  
1.13.700

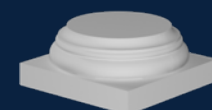
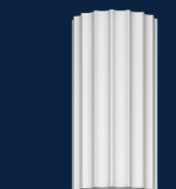
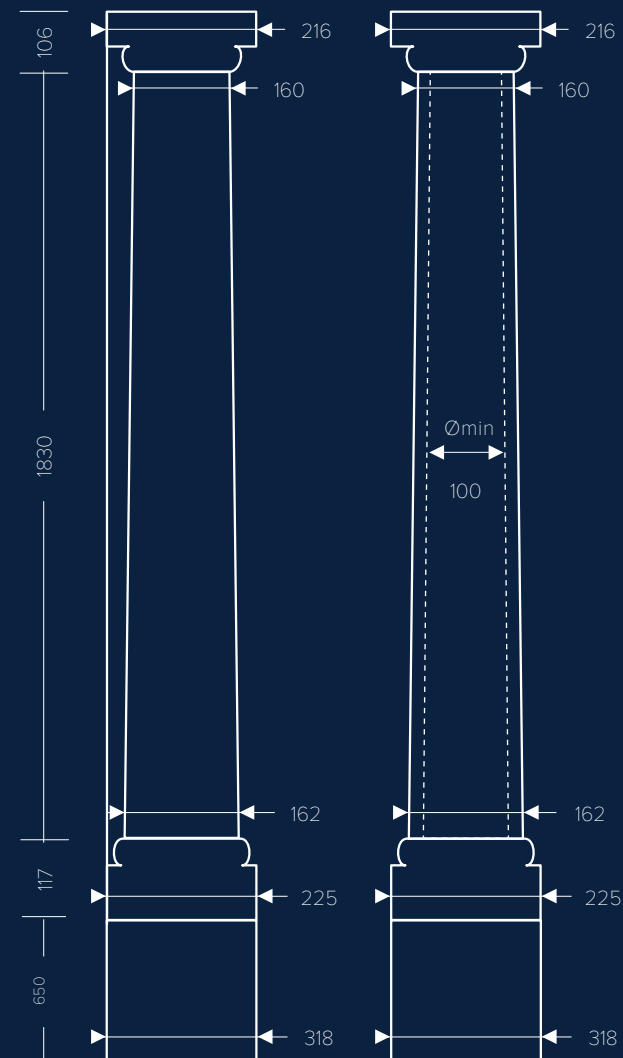


ПЬЕДЕСТАЛ  
1.14.001

КАПИТЕЛЬ  
1.11.008

СТВОЛ  
1.12.061

2480×163×163



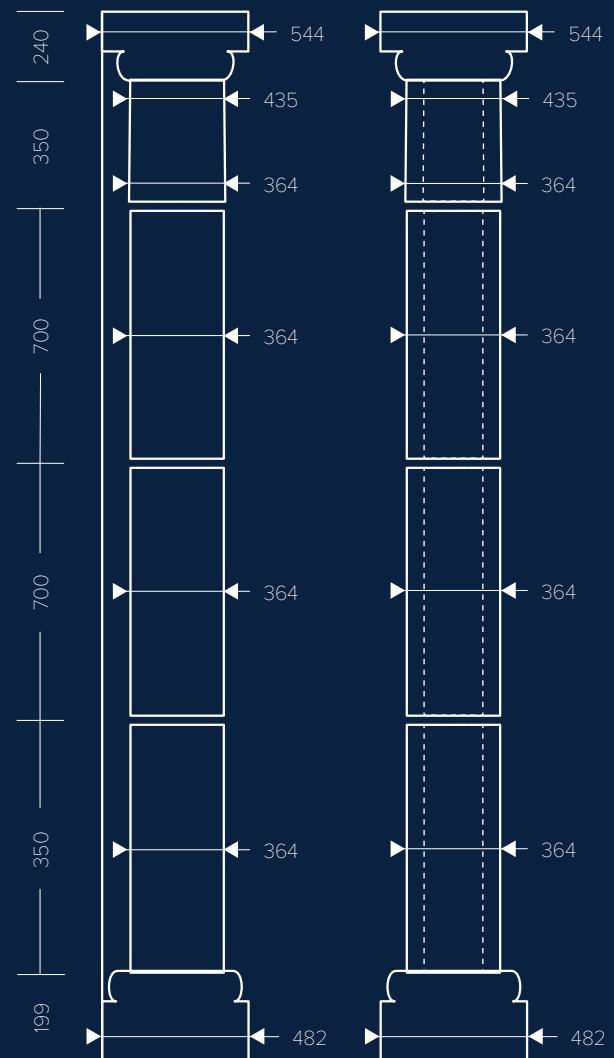
КАПИТЕЛЬ  
4.11.102

СТВОЛ  
4.12.003

СТВОЛ  
4.12.004

СТВОЛ  
4.12.005

БАЗА  
4.13.001

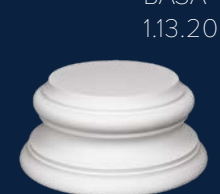


# КОЛОННЫ

149



695×390×390



170×380×380



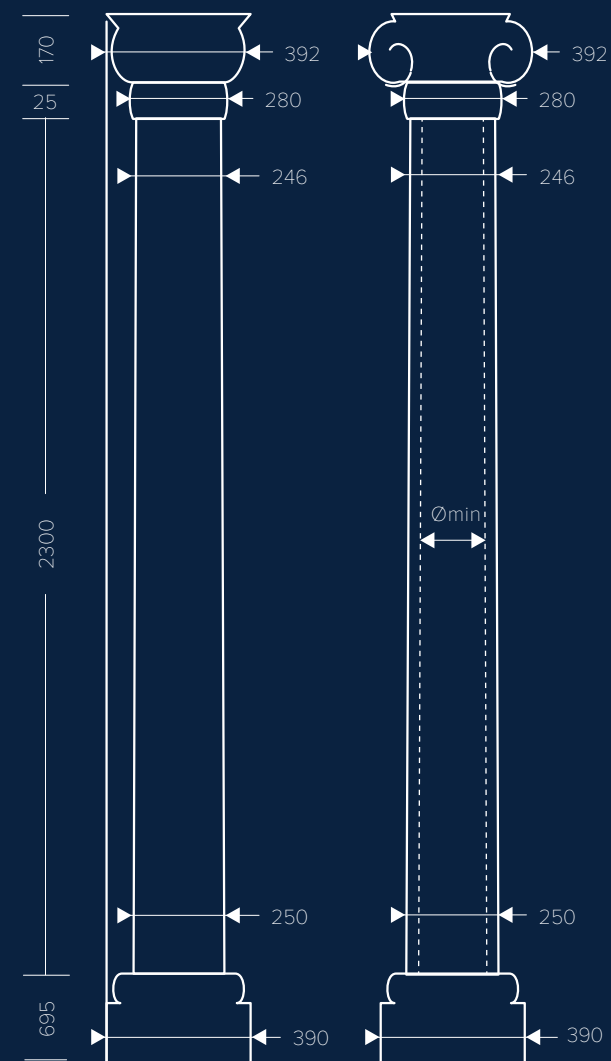
КАПИТЕЛЬ  
1.11.003



КОЛЬЦО  
1.11.200



СТВОЛ  
1.12.020



БАЗА  
4.13.201



БАЗА  
4.13.202



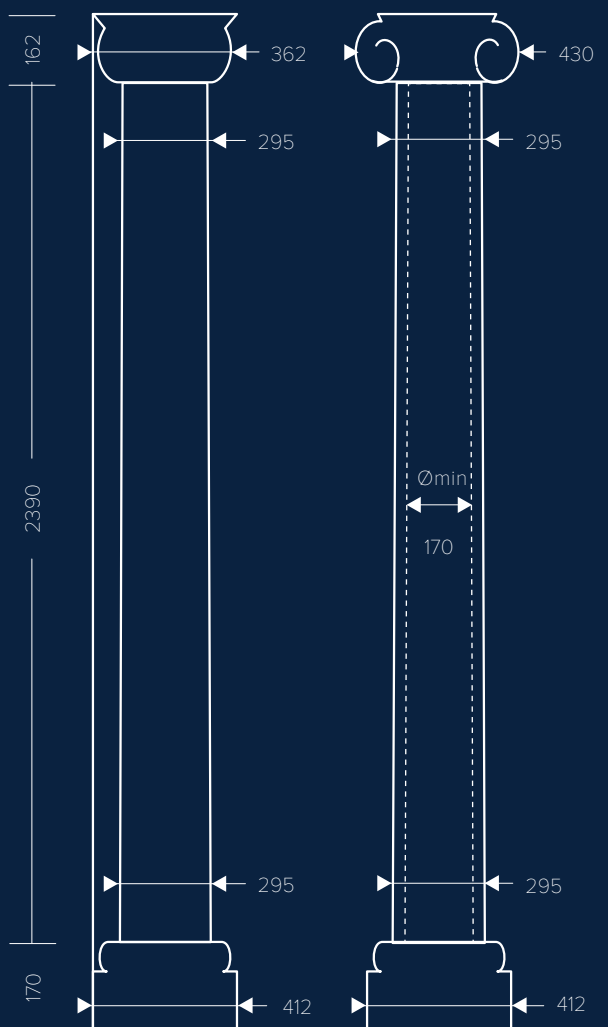
КАПИТЕЛЬ  
4.11.201



СТВОЛ  
4.12.201



СТВОЛ  
4.12.202



# КОЛОННЫ

151



КАПИТЕЛЬ  
4.11.202



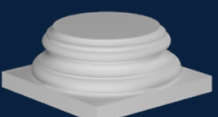
СТВОЛ  
4.12.003



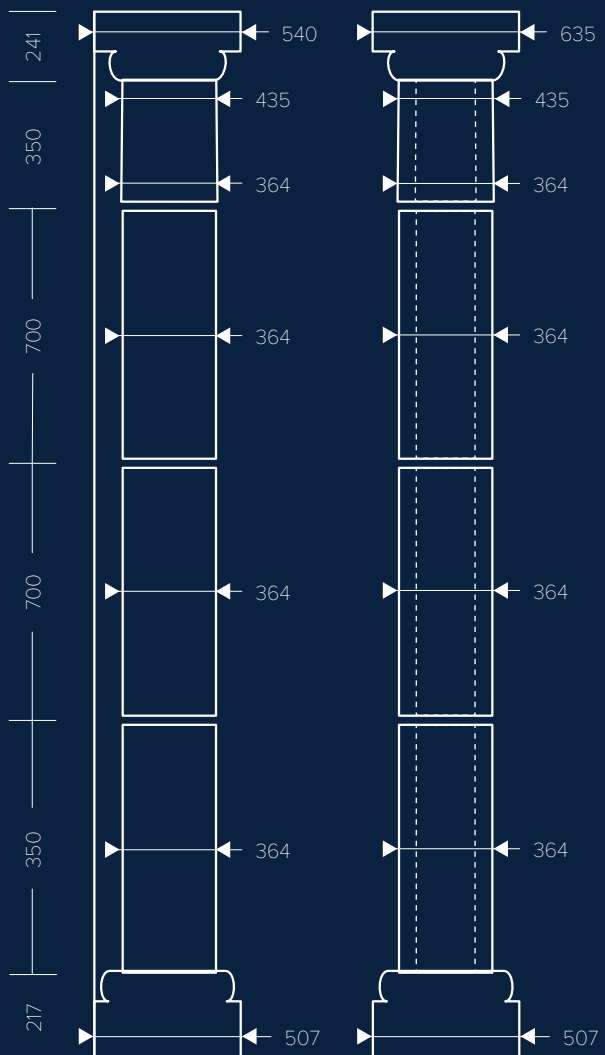
СТВОЛ  
4.12.004



СТВОЛ  
4.12.005



БАЗА  
4.13.002



Габаритные размеры конструкции, мм.  
наборная×540×635



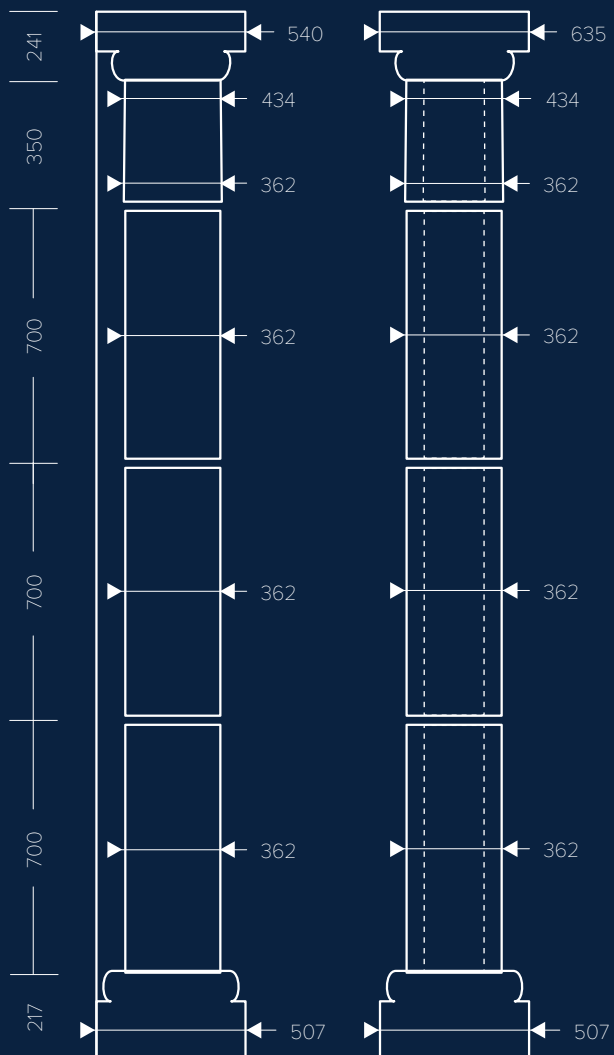
КАПИТЕЛЬ  
4.11.202



СТВОЛ  
4.12.001



СТВОЛ  
4.12.002



Габаритные размеры конструкции, мм.  
наборная×540×635

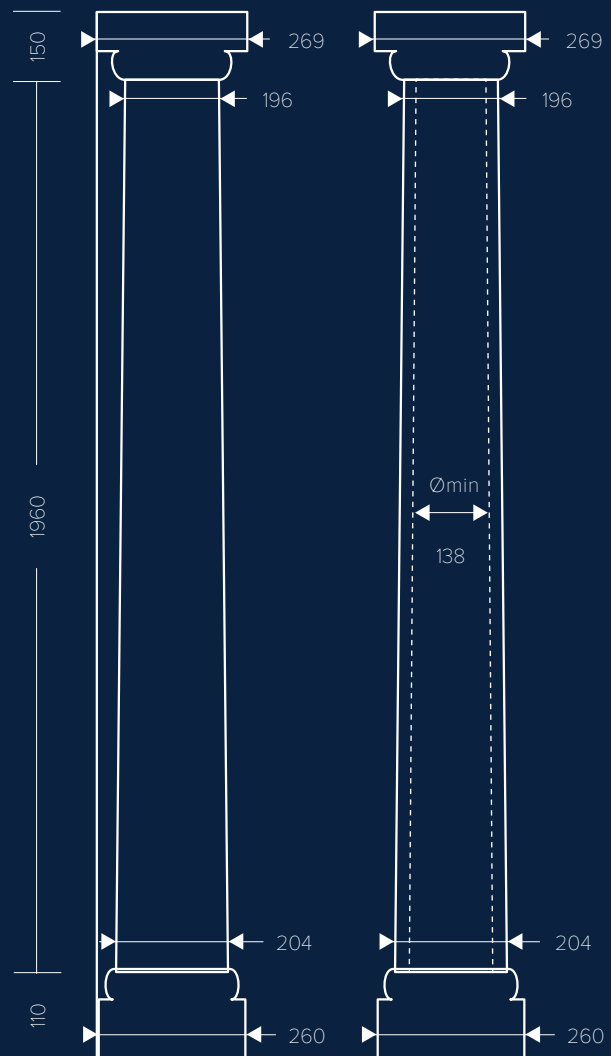
# КОЛОННЫ

153

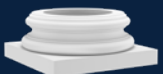


КАПИТЕЛЬ  
1.11.005

СТВОЛ  
1.12.050



Габаритные размеры конструкции, мм.  
2220×269×269

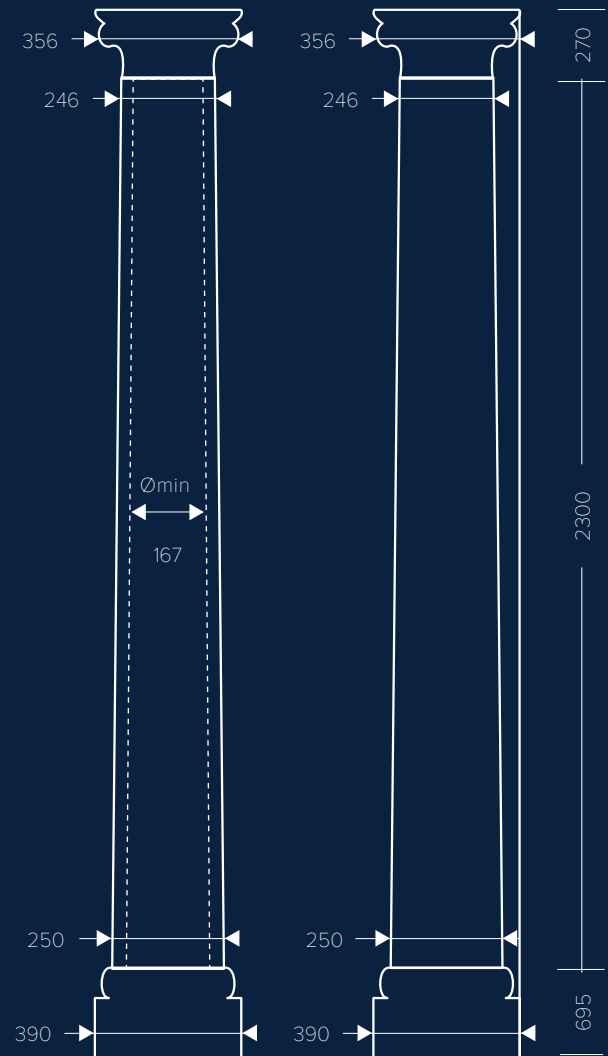


БАЗА  
1.13.500



КАПИТЕЛЬ  
1.11.002

СТВОЛ  
1.12.020



Габаритные размеры конструкции, мм.  
с элементом 1.13.100  
3280×390×390 | с элементом 1.13.200  
2750×380×380



БАЗА  
1.13.100

695×390×390



БАЗА  
1.13.200

170×380×380

# КОЛОННЫ

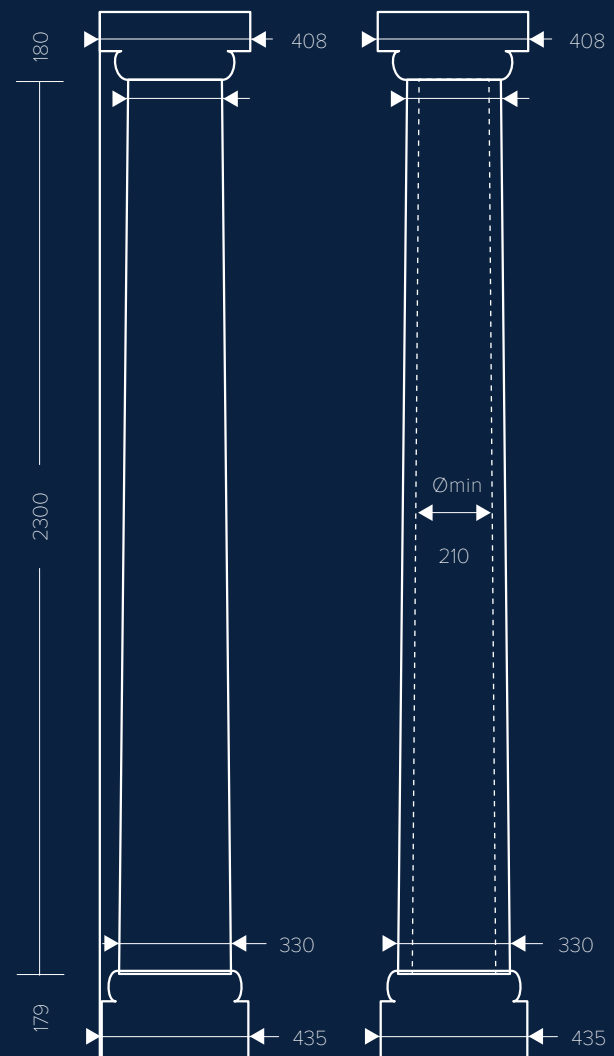
155



КАПИТЕЛЬ  
4.11.101

СТВОЛ  
4.12.102

БАЗА  
4.13.101



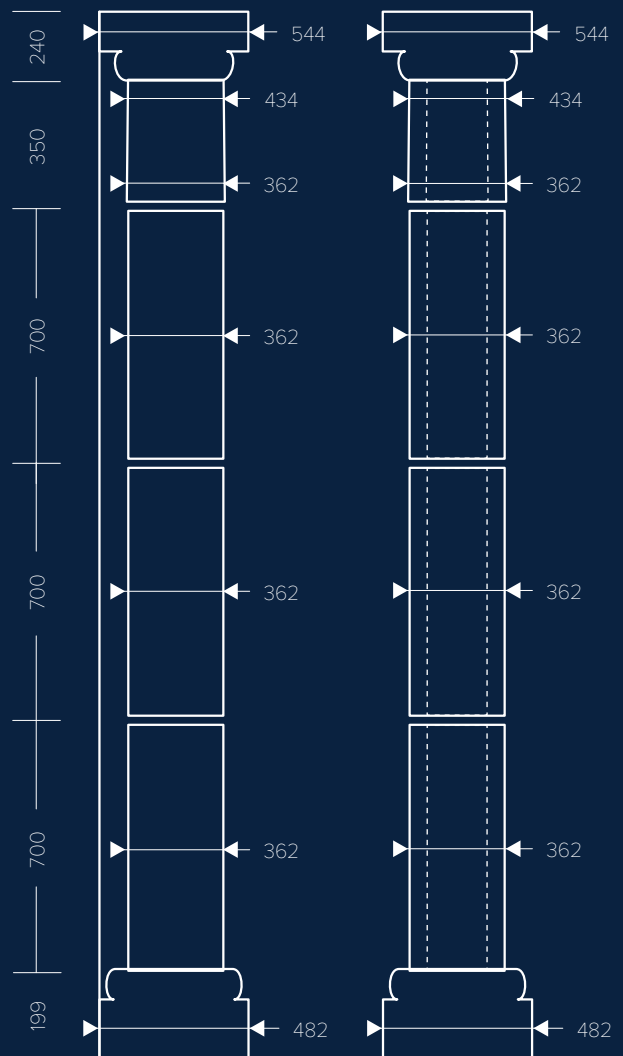
Габаритные размеры конструкции, мм.  
2660×435×435



КАПИТЕЛЬ  
4.11.102

СТВОЛ  
4.12.001

БАЗА  
4.13.001



Габаритные размеры конструкции, мм.  
наборная×544×544

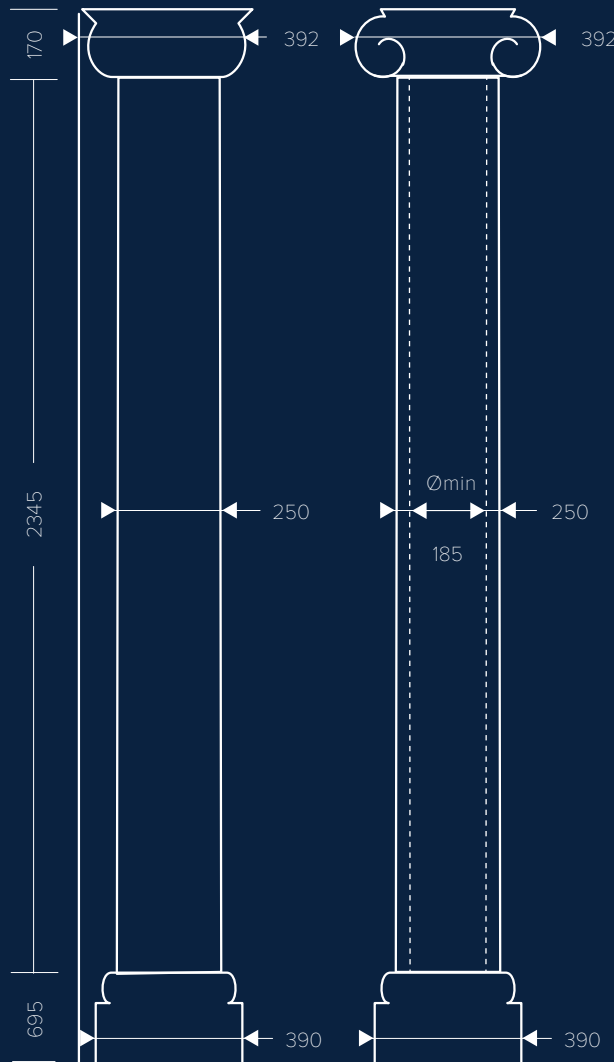
# КОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ  
1.11.003



СТВОЛ  
1.12.011



БАЗА  
1.13.100

695×390×390



БАЗА  
1.13.200

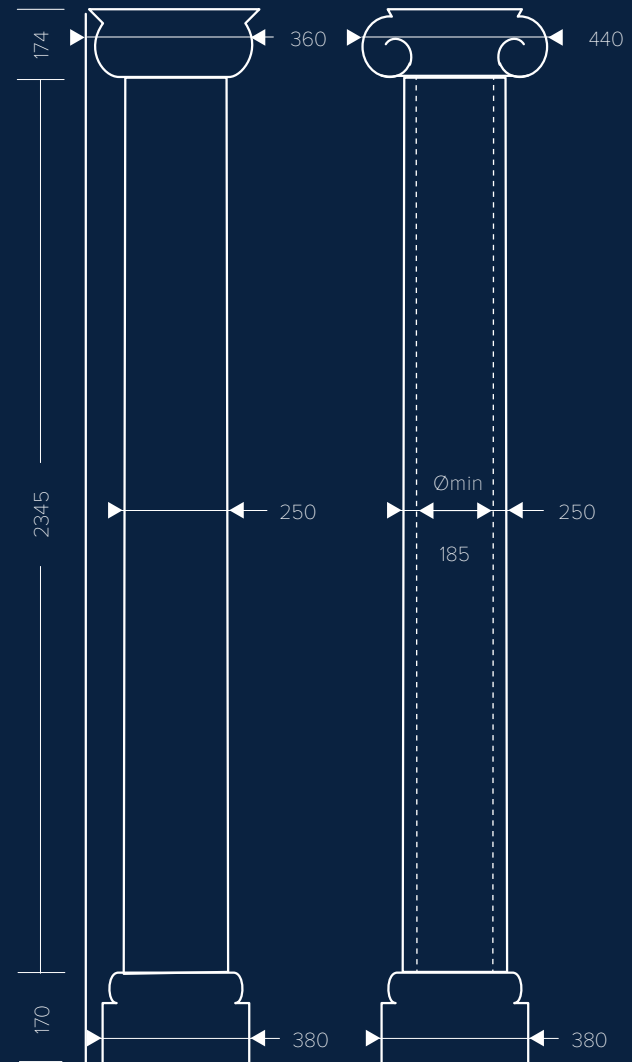
170×380×380



КАПИТЕЛЬ  
1.11.004



СТВОЛ  
1.12.011



БАЗА  
1.13.200

170×380×380

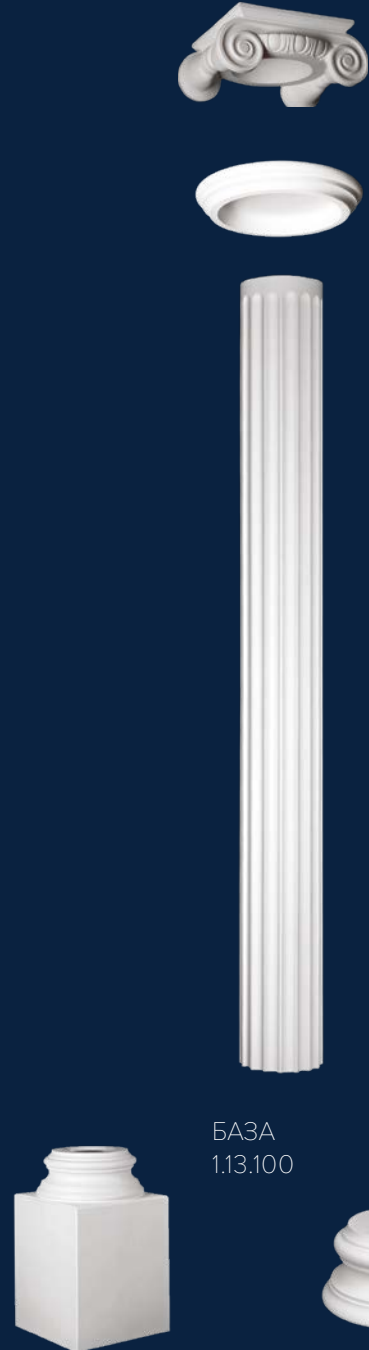


БАЗА  
1.13.100

695×390×390

# КОЛОННЫ

159



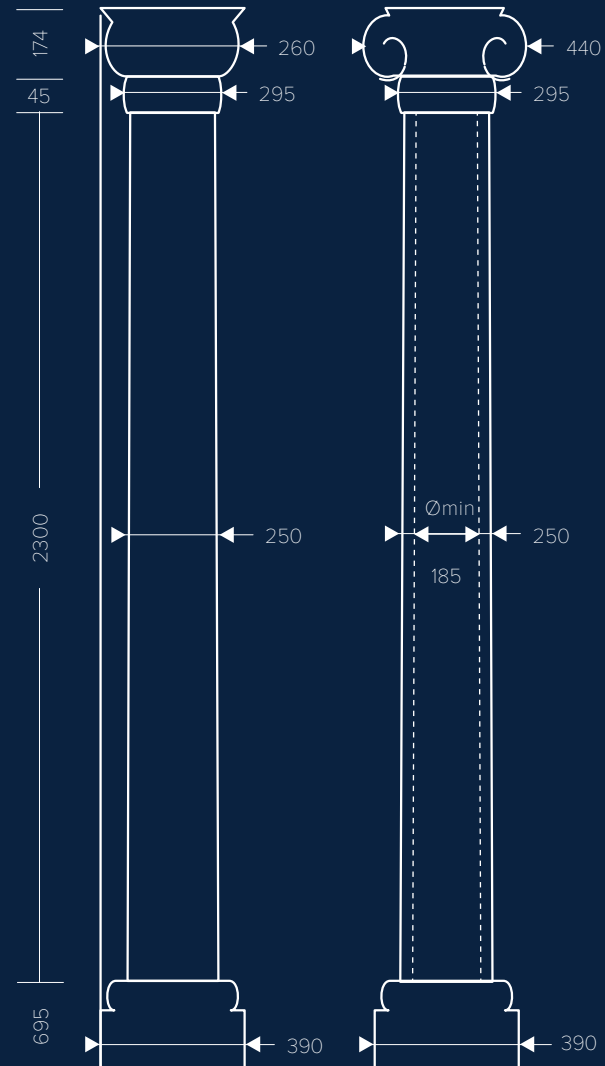
КАПИТЕЛЬ  
1.11.004

КОЛЬЦО  
1.11.300

СТВОЛ  
1.12.010

БАЗА  
1.13.100

БАЗА  
1.13.200



Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.13.100  
3219×390×440 | с элементом 1.13.200  
2694×380×440

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш

695×390×390

170×380×380

01

# КАМИНЫ

161



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА 1.64.004

238×195×1295

Габариты элемента камина В×Г×Ш, мм.



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА 1.64.005

859×170×152

Габариты элемента камина В×Г×Ш, мм.



## ВНИМАНИЕ!

Изделие не предназначено для открытого огня  
и других источников тепла!

# NEW CLASSICISM

Обилие лепного декора, если он правильно подобран, вовсе не перегружает интерьер. Наоборот, он формирует цельную архитектурную среду, собирающую все детали воедино.

Такое решение способно полностью преобразить городскую квартиру, создав ощущение загорода. И остается только удивляться, что за полупрозрачными шторами нет просторной террасы и яблоневого сада.





Элементы классического декора придают интерьеру статус, но далеко не всегда их стоит дополнять неоклассической мебелью. Современная мебель, предметы искусства и арт-объекты способны оживить интерьер. Главное, не переборщить и сохранить ощущение воздуха и пространства.





Контраст — это далеко не всегда про цвет. Это и про форму, про противопоставление стилей. Авангардная мебель в контексте классического архитектурного декора играет гораздо ярче, чем на фоне голых стен.



# NEW CLASSICISM



Концепция «Нового Классицизма» далека от аскетизма. В своей пышной форме он может быть приближен к парадному историческому стилю ампир. Обилие деталей требует большого внимания к подбору декора. Ведь важно чтобы все смотрелось цельно и выглядело будто бы нарисовано одним художником специально для вашего интерьера. Подобные решения любят ярких материалов, как натуральных, так и искусственных. В медальонах могут появиться стилизованные или исторические фрески, а стену можно разделить не только молдингами-буазери, но и цветом, фактурой.







SMA  
LL  
BA  
ROQ  
UE

02

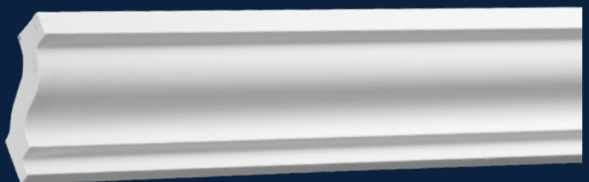
# СОДЕРЖАНИЕ

## 02

Карнизы	183
Молдинги	201
Угловые элементы	215
Плинтусы	221
Розетки	223
Орнаменты	231
Обрамление дверей и арок	237
Кронштейны	241
Пилястры	245
Полуколонны	249
Колонны	255
Камины	263

# КАРНИЗЫ

183

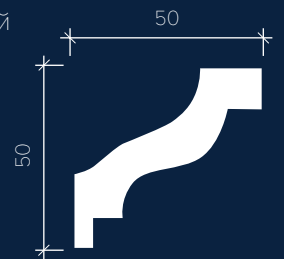


КАРНИЗ 1.50.103 + гибкий

2000×50×50 мм

1000 1500

Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.103, мм.

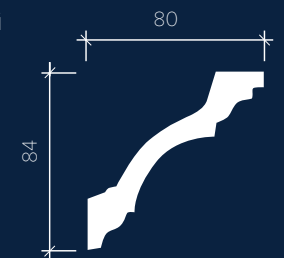


КАРНИЗ 1.50.113 + гибкий

2000×80×84 мм

3000 4000

Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.113, мм.

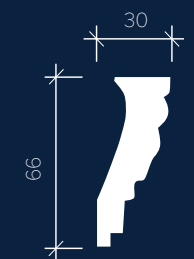


КАРНИЗ 1.50.114 + гибкий

2000×30×66 мм

1000 1500

Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.114, мм.



# КАРНИЗЫ

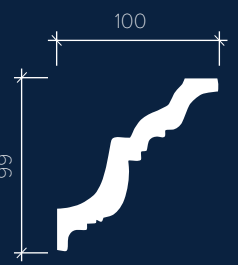


КАРНИЗ 1.50.116 + гибкий

2000×100×99 мм

3000 4000  
1500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.116, мм.



КАРНИЗ 1.50.124 + гибкий

2000×57×115 мм

1500 1500  
1500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.124, мм.

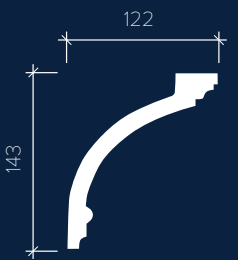


КАРНИЗ 1.50.120 + гибкий

2000×122×143 мм

4000 4500  
4000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.120, мм.



КАРНИЗ 1.50.125 + гибкий

2000×87×91 мм

2000 2500  
2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.125, мм.

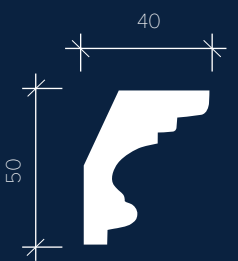


КАРНИЗ 1.50.122 + гибкий

2000×40×50 мм

1000 1500  
1000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.122, мм.



КАРНИЗ 1.50.128 + гибкий

1970×66×145 мм

2000 1500  
2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.128, мм.



# КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.136 + гибкий

2000×62×166 мм

3500 2500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.136, мм.

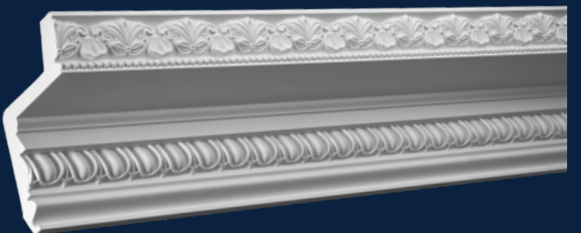
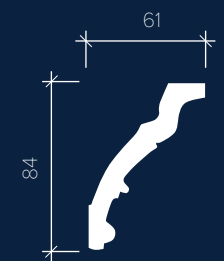


КАРНИЗ 1.50.162 + гибкий

2000×61×84 мм

1500 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.162, мм.

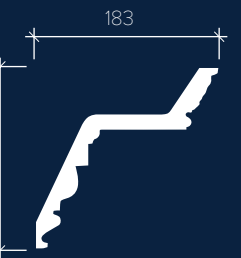


КАРНИЗ 1.50.137 + гибкий

2000×183×190 мм

4000 4500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.137, мм.

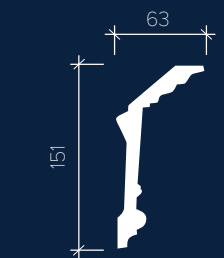


КАРНИЗ 1.50.163 + гибкий

2000×63×151 мм

2000 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.163, мм.

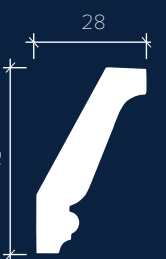


КАРНИЗ 1.50.159 + гибкий

2000×28×45мм

550 1000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.159, мм.

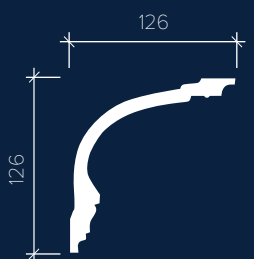


КАРНИЗ 1.50.164 + гибкий

2000×126×126 мм

3000 3500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.164, мм.



# КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.166 + гибкий

2000×86×142 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.166, мм.



КАРНИЗ 1.50.181 + гибкий

2000×38×75 мм

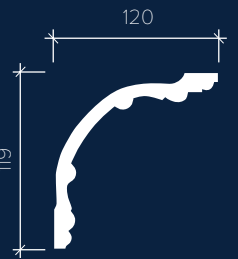


Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.181, мм.



КАРНИЗ 1.50.167

2000×120×119 мм



КАРНИЗ 1.50.183 + гибкий

2000×84×96 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.183, мм.



КАРНИЗ 1.50.173 + гибкий

2000×40×55 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.173, мм.



КАРНИЗ 1.50.184 + гибкий

2000×72×74 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.184, мм.



# КАРНИЗЫ

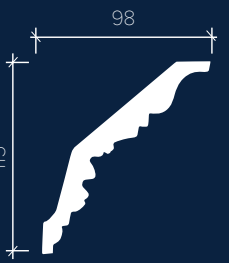


КАРНИЗ 1.50.185 + гибкий

2000×98×115 мм

1500 2000  
1500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.185, мм.

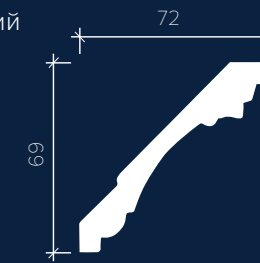


КАРНИЗ 1.50.189 + гибкий

2000×72×69 мм

1500 2500  
1500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.189, мм.

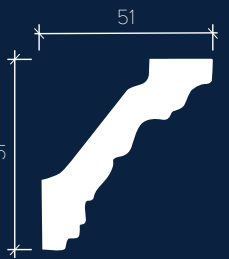


КАРНИЗ 1.50.187 + гибкий

2000×51×51 мм

1000 1500  
1500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.187, мм.

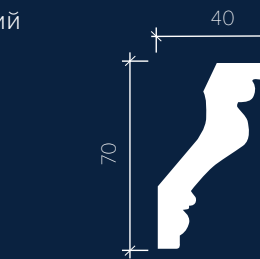


КАРНИЗ 1.50.192 + гибкий

2000×40×70 мм

1000 1500  
1500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.192, мм.

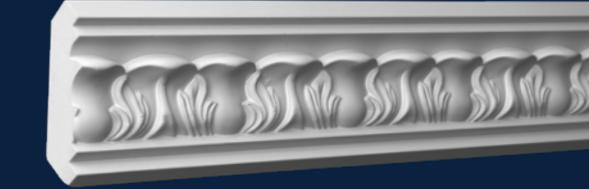
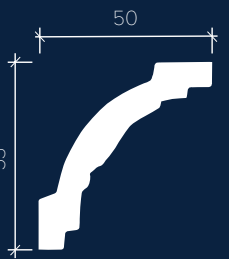


КАРНИЗ 1.50.188 + гибкий

2000×50×53 мм

1000 1500  
1500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.188, мм.

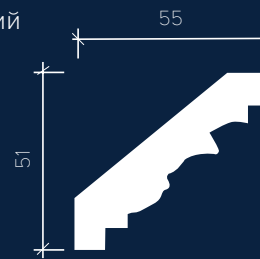


КАРНИЗ 1.50.195 + гибкий

2000×55×51 мм

1000 1500  
1500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.195, мм.



# КАРНИЗЫ

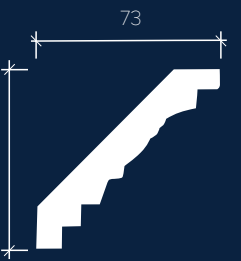


КАРНИЗ 1.50.197 + гибкий

2000×73×76 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.197, мм.

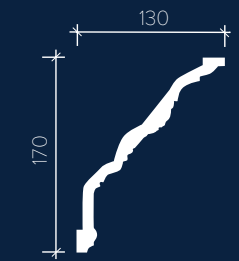


КАРНИЗ 1.50.201 + гибкий

2000×130×170 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.201, мм.

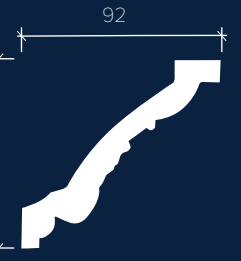


КАРНИЗ 1.50.198 + гибкий

2000×92×88 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.198, мм.

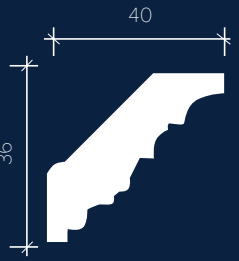


КАРНИЗ 1.50.204 + гибкий

2000×40×36 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.204, мм.

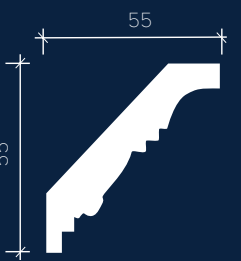


КАРНИЗ 1.50.200 + гибкий

2000×55×55 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.200, мм.

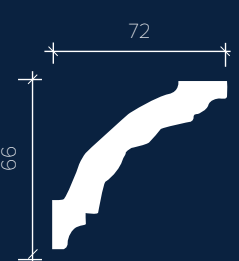


КАРНИЗ 1.50.205 + гибкий

2000×72×66 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.205, мм.



# КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.206 + гибкий

2000×35×36 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.206, мм.

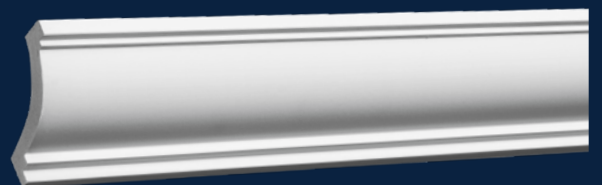


КАРНИЗ 1.50.250 + гибкий

2000×73×164 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.250, мм.



КАРНИЗ 1.50.215 + гибкий

2000×49×51 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.215, мм.



КАРНИЗ 1.50.252 + гибкий

2000×120×119 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.252, мм.

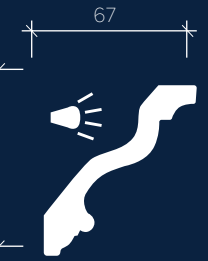


КАРНИЗ 1.50.216 + гибкий

2000×67×75 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.216, мм.



КАРНИЗ 1.50.253 + гибкий

2000×66×108 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.253, мм.



# КАРНИЗЫ

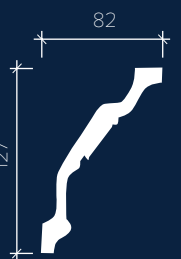


КАРНИЗ 1.50.255 + гибкий

2000×82×127 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.255, мм.

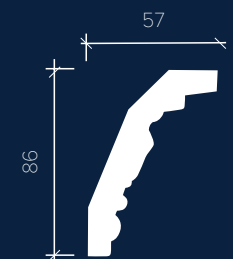


КАРНИЗ 1.50.274 + гибкий

2000×57×86 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.274, мм.



КАРНИЗ 1.50.259 + гибкий

2000×36×81 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.259, мм.

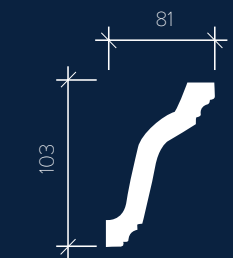


КАРНИЗ 1.50.279 + гибкий

2000×81×103 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.279, мм.

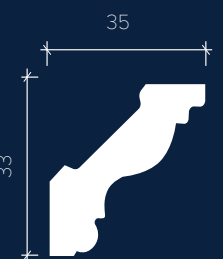


КАРНИЗ 1.50.272 + гибкий

2000×35×33 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.272, мм.

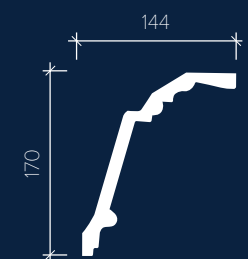


КАРНИЗ 1.50.280 + гибкий

2000×144×170 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.280, мм.



# КАРНИЗЫ

199



КАРНИЗ 1.50.285 + гибкий  
2000×108×144 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.285, мм.

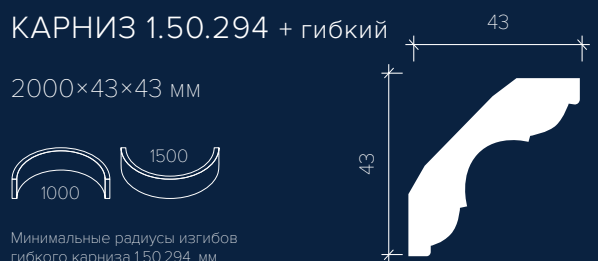


КАРНИЗ 1.50.299 + гибкий  
2000×45×37 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.299, мм.



КАРНИЗ 1.50.290 + гибкий  
2000×61×61 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.290, мм.



КАРНИЗ 1.50.294 + гибкий  
2000×43×43 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.294, мм.

# МОЛДИНГИ

201



МОЛДИНГ 1.51.301 + гибкий

2000×16×42 мм

550 550 550



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.301, мм.



МОЛДИНГ 1.51.302 + гибкий

2000×25×60 мм

550 550 1000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.302, мм.



МОЛДИНГ 1.51.303 + гибкий

2000×19×82 мм

550 550 1500



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.303, мм.

# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.304 + гибкий

2000×25×51 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.304, мм.

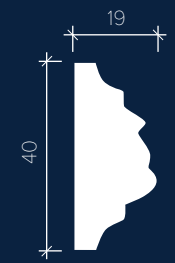


МОЛДИНГ 1.51.312 + гибкий

2000×19×40 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.312, мм.



МОЛДИНГ 1.51.308 + гибкий

2000×20×41 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.308, мм.

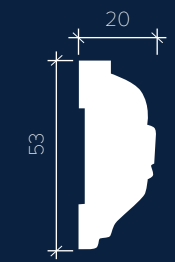


МОЛДИНГ 1.51.313 + гибкий

2000×20×53 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.313, мм.

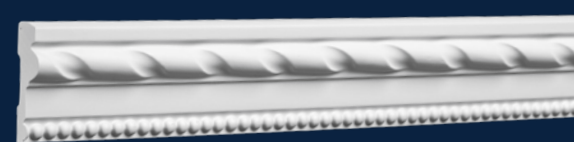
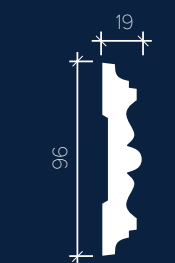


МОЛДИНГ 1.51.310 + гибкий

2000×19×96 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.310, мм.



МОЛДИНГ 1.51.314 + гибкий

2000×18×66 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.314, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.317 + гибкий

2000×20×101 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.317, мм.



МОЛДИНГ 1.51.325 + гибкий

2000×15×125 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.325, мм.



МОЛДИНГ 1.51.320 + гибкий

2000×20×113 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.320, мм.

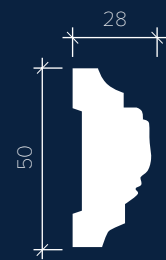


МОЛДИНГ 1.51.326 + гибкий

2000×28×50 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.326, мм.



МОЛДИНГ 1.51.321 + гибкий

2000×8×19 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.321, мм.

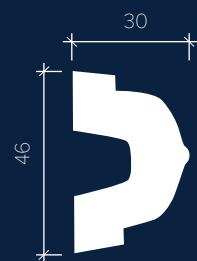


МОЛДИНГ 1.51.328 + гибкий

2000×30×46 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.328, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.330 + гибкий

2000×28×60 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.330, мм.



МОЛДИНГ 1.51.335 + гибкий

2000×16×75 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.335, мм.

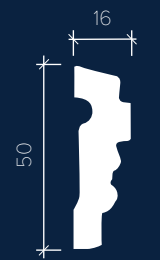


МОЛДИНГ 1.51.332 + гибкий

2000×16×50 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.332, мм.

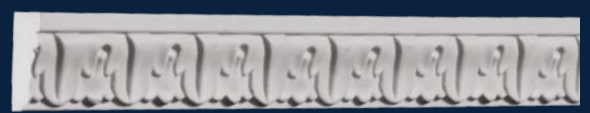


МОЛДИНГ 1.51.337 + гибкий

2000×14×78 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.337, мм.



МОЛДИНГ 1.51.334 + гибкий

2000×14×33 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.334, мм.



МОЛДИНГ 1.51.339 + гибкий

2000×13×56 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.339, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.348 + гибкий

2000×25×49 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.348, мм.

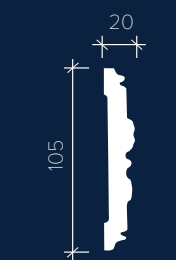


МОЛДИНГ 1.51.349 + гибкий

2000×20×105 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.349, мм.



МОЛДИНГ 1.51.350 + гибкий

2000×36×139 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.350, мм.

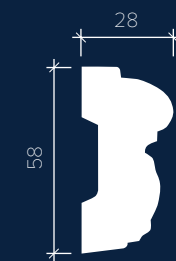


МОЛДИНГ 1.51.351 + гибкий

2000×28×58 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.351, мм.

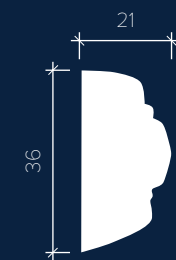


МОЛДИНГ 1.51.352 + гибкий

2000×21×36 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.352, мм.

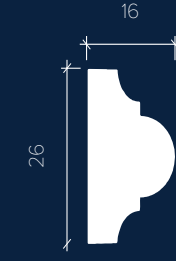


МОЛДИНГ 1.51.353 + гибкий

2000×16×26 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.353, мм.



# МОЛДИНГИ

211



МОЛДИНГ 1.51.358 + гибкий

2000×18×82 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.358, мм.



МОЛДИНГ 1.51.365

2000×10×60 мм



МОЛДИНГ 1.51.361 + гибкий

2000×29×51 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.361, мм.



МОЛДИНГ 1.51.366

2000×9×67 мм



МОЛДИНГ 1.51.364

2000×8×58 мм



МОЛДИНГ 1.51.368 + гибкий

2000×40×138 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.368, мм.

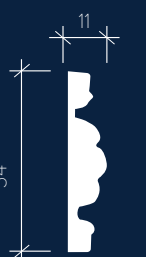
# МОЛДИНГИ

213



МОЛДИНГ 1.51.369

2000×11×54 мм



МОЛДИНГ 1.51.400 + гибкий

2000×16×44 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.400, мм.



МОЛДИНГ 1.51.371

2000×10×97 мм



МОЛДИНГ 1.51.401 + гибкий

2000×12×22 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.401, мм.



МОЛДИНГ 1.51.380 + гибкий

2000×25×220 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.380, мм.



# УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

215



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.283

260×26×260



Стыкуется с молдингом  
1.51.348

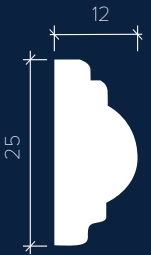


УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.285

180×24×180



Стыкуется с молдингом  
1.51.322



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.288

270×32×270



Стыкуется с молдингом  
1.51.312



# УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.289

300×20×105

Стыкуется с молдингом  
1.51.308УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.299  
1.52.279

360×22×323

Стыкуется с молдингом  
1.51.301

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.296

1.52.314

270×19×390

Стыкуется с молдингом  
1.51.314

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.300

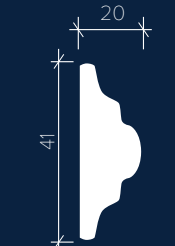
300×21×300

Стыкуется с молдингом  
1.51.352

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.297

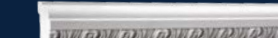
1.52.298

215×20×215

Стыкуется с молдингом  
1.51.308

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.313

635×43×635

Стыкуется с молдингом  
1.51.313

# УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

219

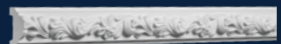


УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.326

285×30×285



Стыкуется с молдингом  
1.51.326



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.352

240×23×240



Стыкуется с молдингом  
1.51.352



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.328

250×30×250



Стыкуется с молдингом  
1.51.328



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.375

320×23×320



Стыкуется с молдингом  
1.51.375



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.348

250×25×250



Стыкуется с молдингом  
1.51.348



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.400

293×26×293



Стыкуется с молдингом  
1.51.400



# ПЛИНТУСЫ

221

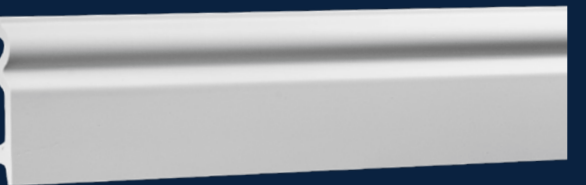
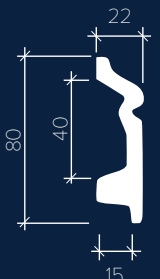


ПЛИНТУС 1.53.107 + гибкий

2000×22×80 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого плинтуса 1.53.107. мм.

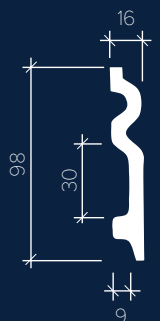


ПЛИНТУС 1.53.109 + гибкий

2000×16×98 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого плинтуса 1.53.109. мм.



ПЛИНТУС 1.53.111

2000×20×66 мм



# РОЗЕТКИ

223



РОЗЕТКА 1.56.001

Ø: 695 мм Г: 60 мм



РОЗЕТКА 1.56.003

Ø: 520 мм Г: 35 мм



РОЗЕТКА 1.56.016

Ø: 480 мм Г: 43 мм

# РОЗЕТКИ

225



РОЗЕТКА 1.56.020

Ø: 470 ММ Г: 41 ММ



РОЗЕТКА 1.56.025

Ø: 820 ММ Г: 67 ММ



РОЗЕТКА 1.56.021

Ø: 490 ММ Г: 60 ММ



РОЗЕТКА 1.56.027

Ø: 383 ММ Г: 29 ММ



РОЗЕТКА 1.56.024

Ø: 496 ММ Г: 37 ММ



РОЗЕТКА 1.56.029

В: 532 ММ Г: 45 ММ Ш: 767 ММ

# РОЗЕТКИ

227



РОЗЕТКА 1.56.039

Ø: 659 мм Г: 68 мм



РОЗЕТКА 1.56.043

В: 315 мм Г: 35 мм Ш: 585 мм



РОЗЕТКА 1.56.040

Ø: 707 мм Г: 46 мм



РОЗЕТКА 1.56.046

Ø: 860 мм Г: 64 мм



РОЗЕТКА 1.56.041

В: 544 мм Г: 48 мм Ш: 785 мм



РОЗЕТКА 1.56.048

Ø: 364 мм Г: 43 мм

# РОЗЕТКИ

229



РОЗЕТКА 1.56.051

Ø: 424 ММ Г: 23 ММ



РОЗЕТКА 1.56.057

Ø: 545 ММ Г: 55 ММ



РОЗЕТКА 1.56.055

Ø: 752 ММ Г: 43 ММ



РОЗЕТКА 1.56.056

Ø: 454 ММ Г: 35 ММ

# ОРНАМЕНТЫ

231



ОРНАМЕНТ 1.60.001

135×15×160



ОРНАМЕНТ 1.60.002

110×19×415



ОРНАМЕНТ  
1.60.014  
1.60.114

148×42×73



ОРНАМЕНТ 1.60.018

130×13×260



ОРНАМЕНТ 1.60.019

90×12×53  
108×12×70  
248×22×234

# ОРНАМЕНТЫ

233



OPHAMENT  
1.60.020  
1.60.120  
  
155×6×51



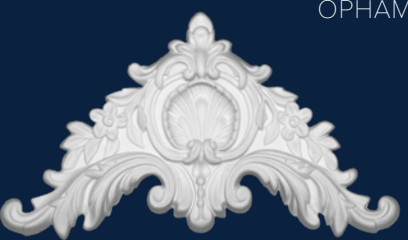
OPHAMENT 1.60.022  
  
318×50×895



OPHAMENT  
1.60.023  
1.60.123  
  
158×30×298



OPHAMENT 1.60.028  
  
120×20×410



OPHAMENT 1.60.030  
  
157×22×290



OPHAMENT 1.60.031  
  
141×28×232



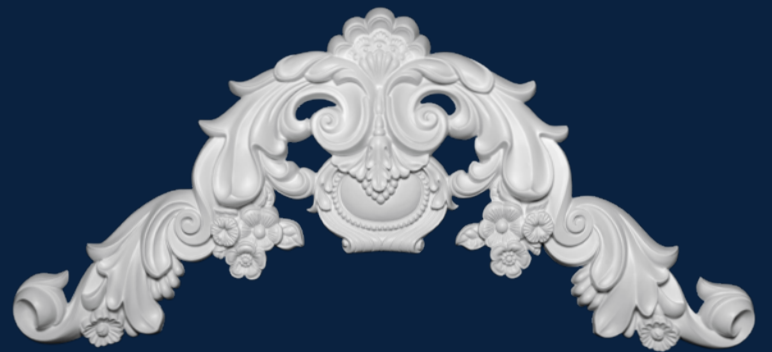
OPHAMENT 1.60.034  
  
89×12×268

# ОРНАМЕНТЫ

235



ОРНАМЕНТ 1.60.035  
1.60.135  
125×16×85



ОРНАМЕНТ 1.60.036  
360×50×790



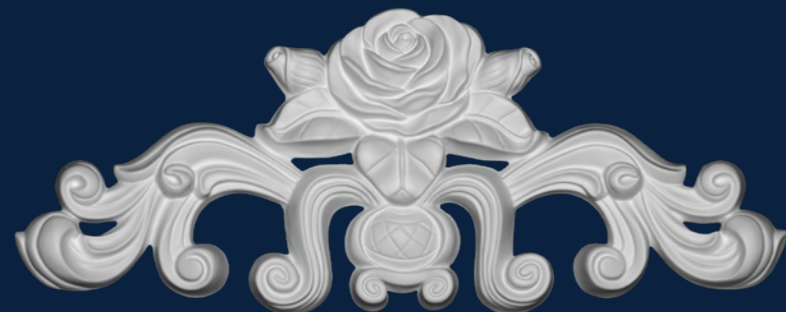
ОРНАМЕНТ 1.60.037  
297×21×271



ОРНАМЕНТ 1.60.038  
120×23×230



ОРНАМЕНТ 1.60.039  
213×21×74



ОРНАМЕНТ 1.60.040  
143×23×355

## ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ И АРОК

237

НАЛИЧНИК 1.54.014

243×66×1495



НАЛИЧНИК 1.54.015

295×65×1200



НАЛИЧНИК 1.54.016

244×59×1200



# ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ И АРОК

239

1.54.002

96×30×96



1.54.013

109×28×109



1.54.017

86×27×86



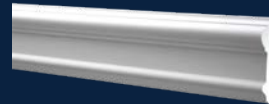
1.54.008

115×15×153



1.51.307

96×25×2000



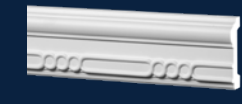
1.51.310

96×19×2000



1.51.382

92×35×2000



БАЗА 1.54.010

250×31×95



БАЗА 1.54.030

230×29×109



БАЗА 1.54.040

250×45×115



# КРОНШТЕЙНЫ

241



КРОНШТЕЙН 1.19.002

305×76×120



КРОНШТЕЙН 1.19.004

216×74×87



КРОНШТЕЙН 1.19.007

185×102×185

# КРОНШТЕЙНЫ

243



КРОНШТЕЙН 1.19.010  
232×83×120



КРОНШТЕЙН 1.19.137  
97×39×73



КРОНШТЕЙН 1.19.011  
143×71×105



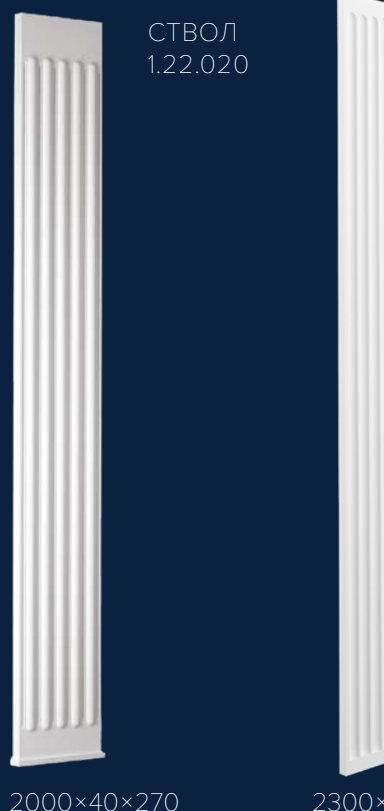
КРОНШТЕЙН 1.19.016  
209×92×127

# ПИЛЯСТРЫ

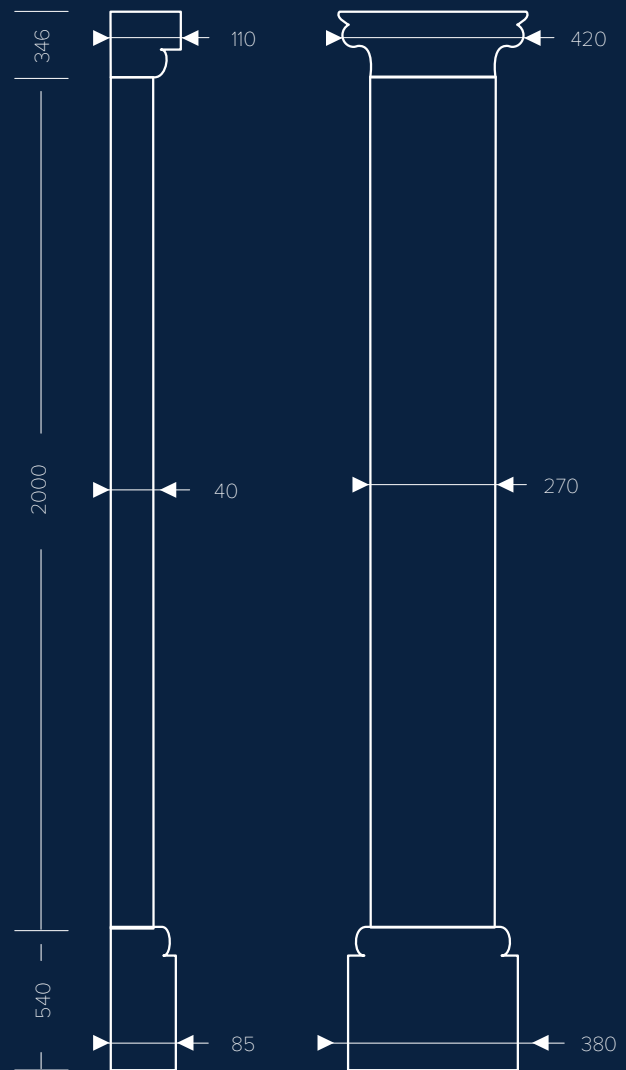
245



КАПИТЕЛЬ  
1.21.002



БАЗА  
1.23.200



Габаритные размеры конструкции, мм.

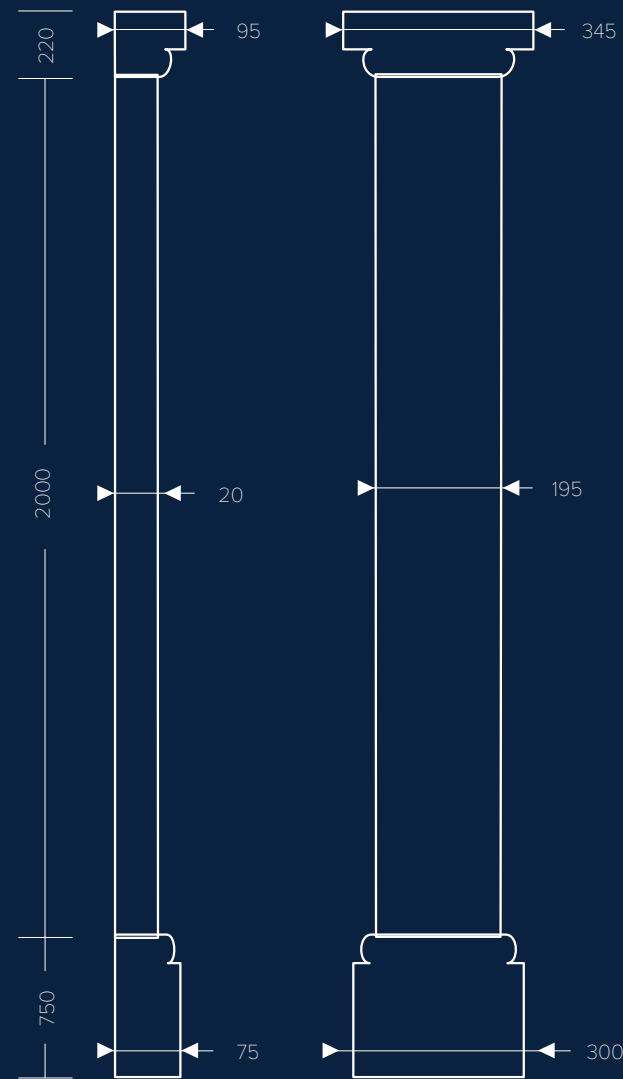
с элементом 1.22.020 | с элементом 1.22.200  
2886x110x420 | 3186x110x420

# ПИЛЯСТРЫ

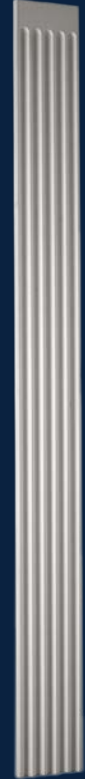
247



КАПИТЕЛЬ  
1.21.007



СТВОЛ  
1.22.030



БАЗА  
1.23.300

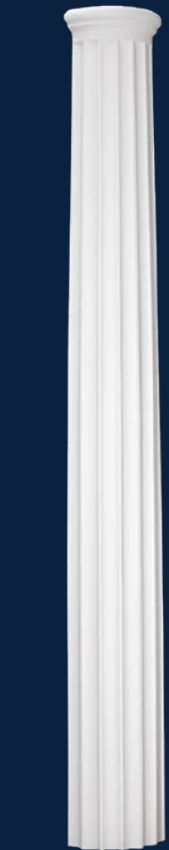
Габаритные размеры конструкции, мм.  
2970×95×345

# ПОЛУКОЛОННЫ

249



КАПИТЕЛЬ  
1.15.001



СТВОЛ  
1.16.030



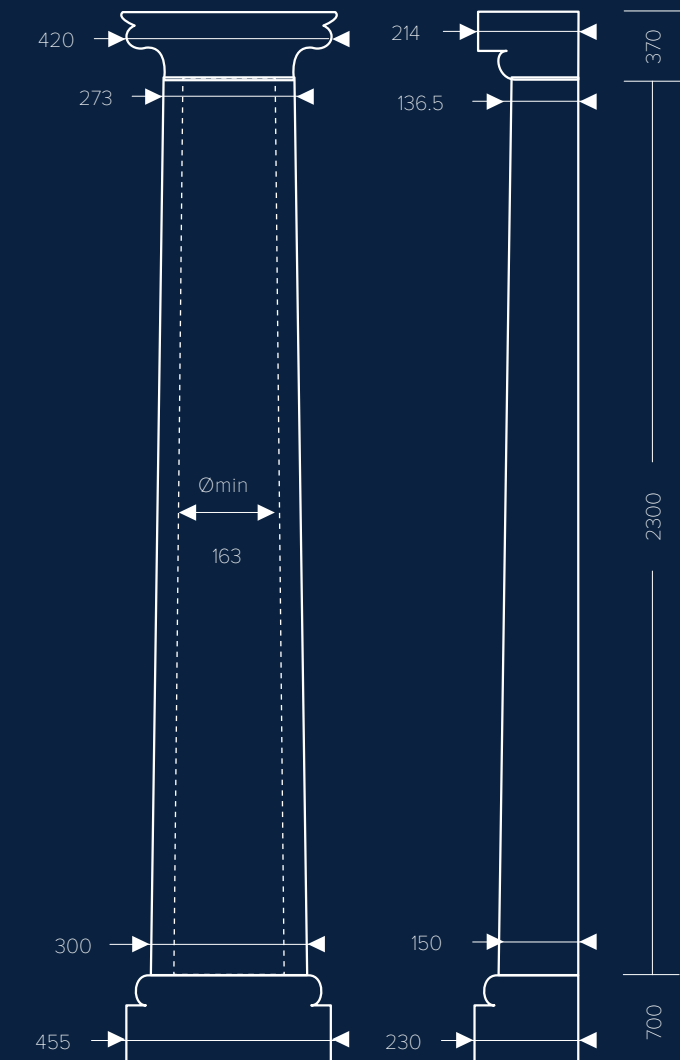
БАЗА  
1.17.300

700×230×455



БАЗА  
1.17.400

170×212×425



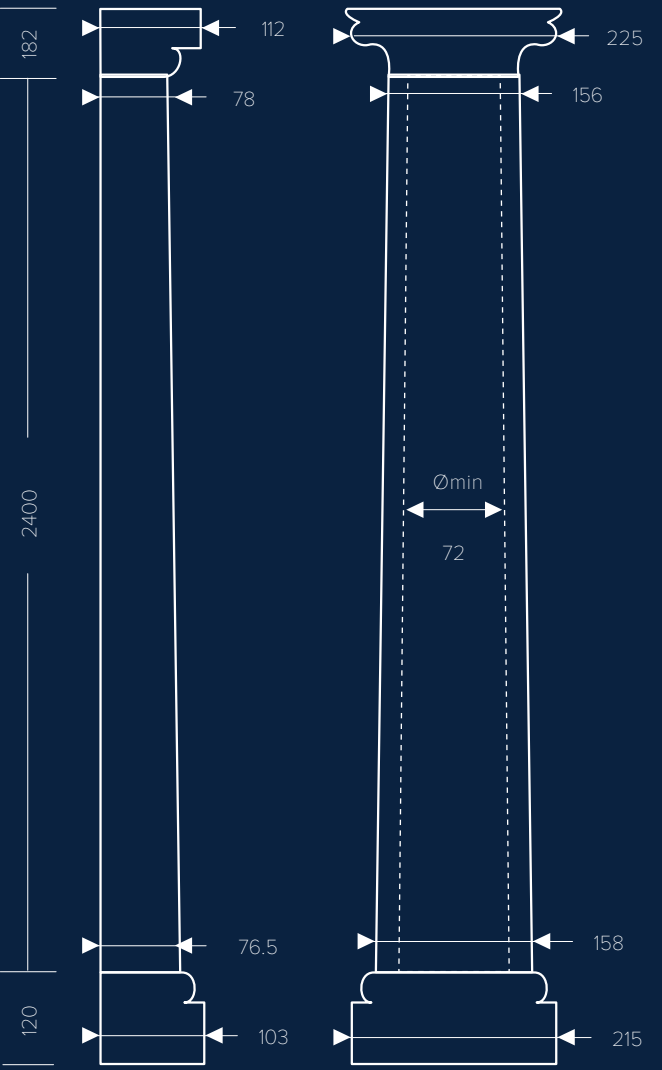
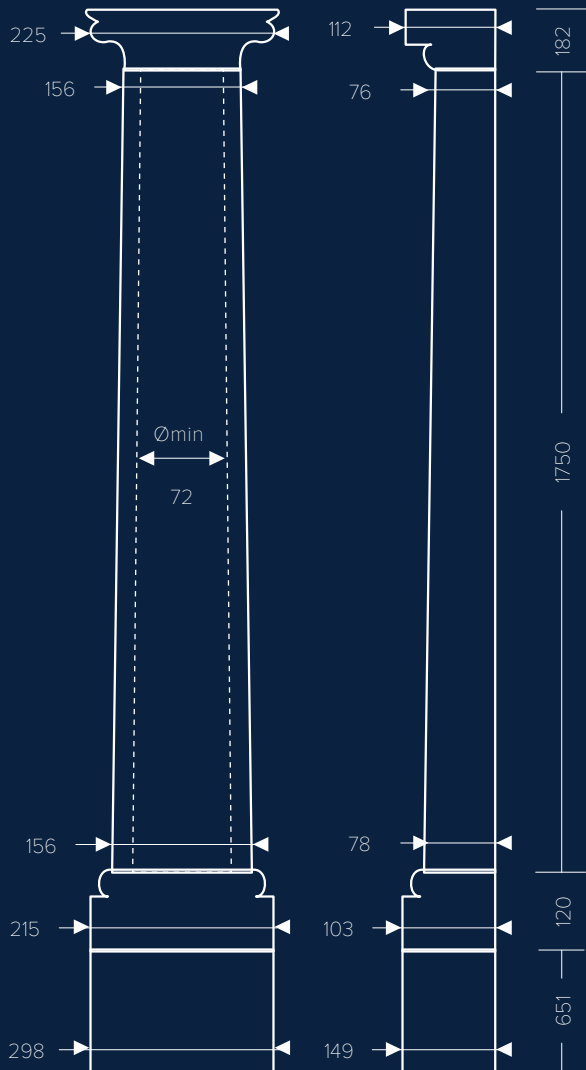
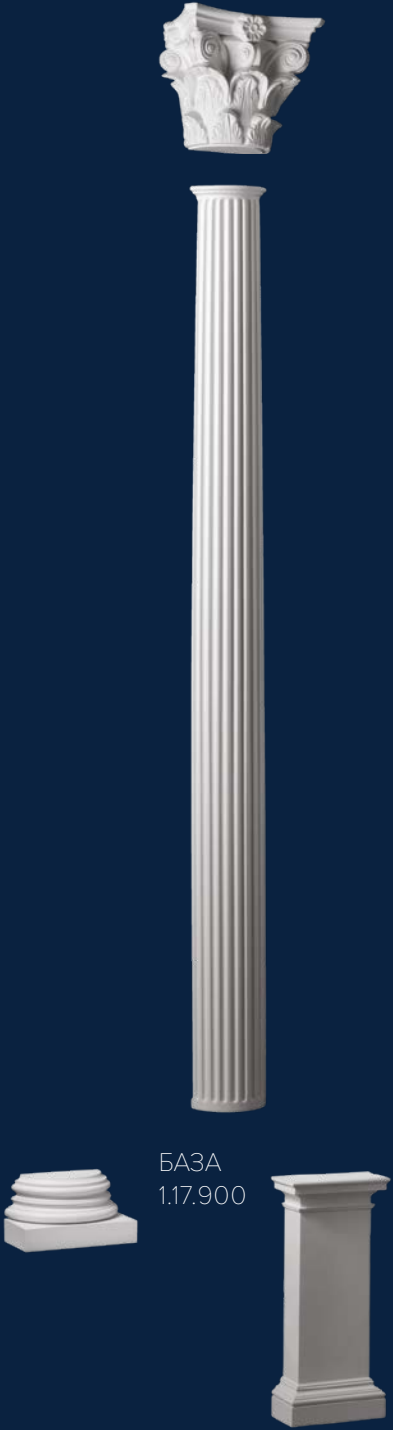
Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.17.300: 3370×230×455 | с элементом 1.17.400: 2840×214×425

02

# ПОЛУКОЛОННЫ

251



# ПОЛУКОЛОНЫ

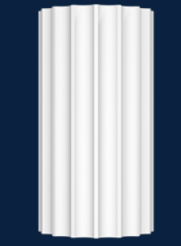
253



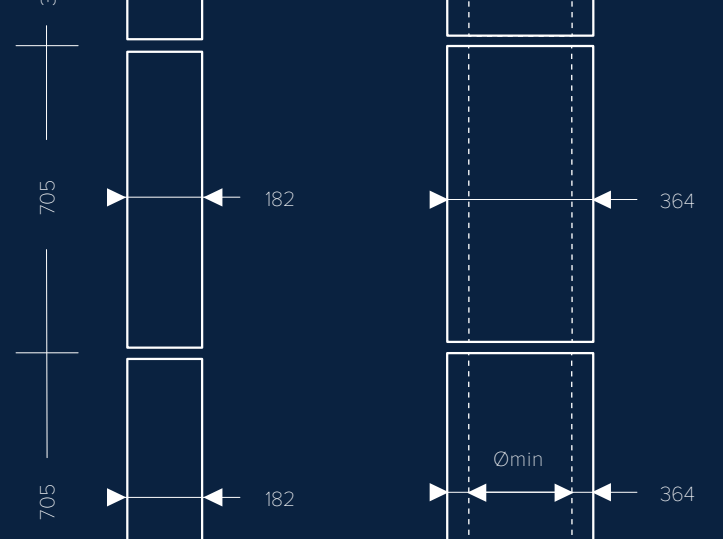
КАПИТЕЛЬ  
4.15.302



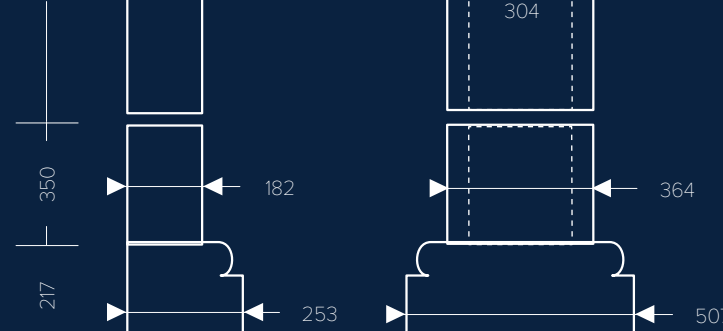
СТВОЛ  
4.16.003



СТВОЛ  
4.16.004



СТВОЛ  
4.16.005

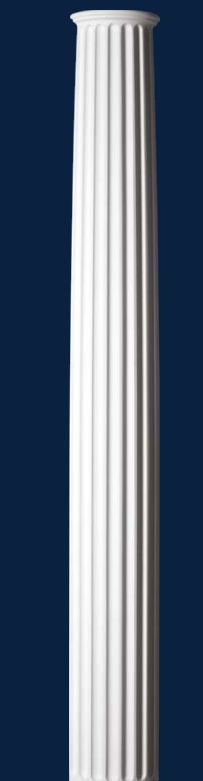


БАЗА  
4.17.002

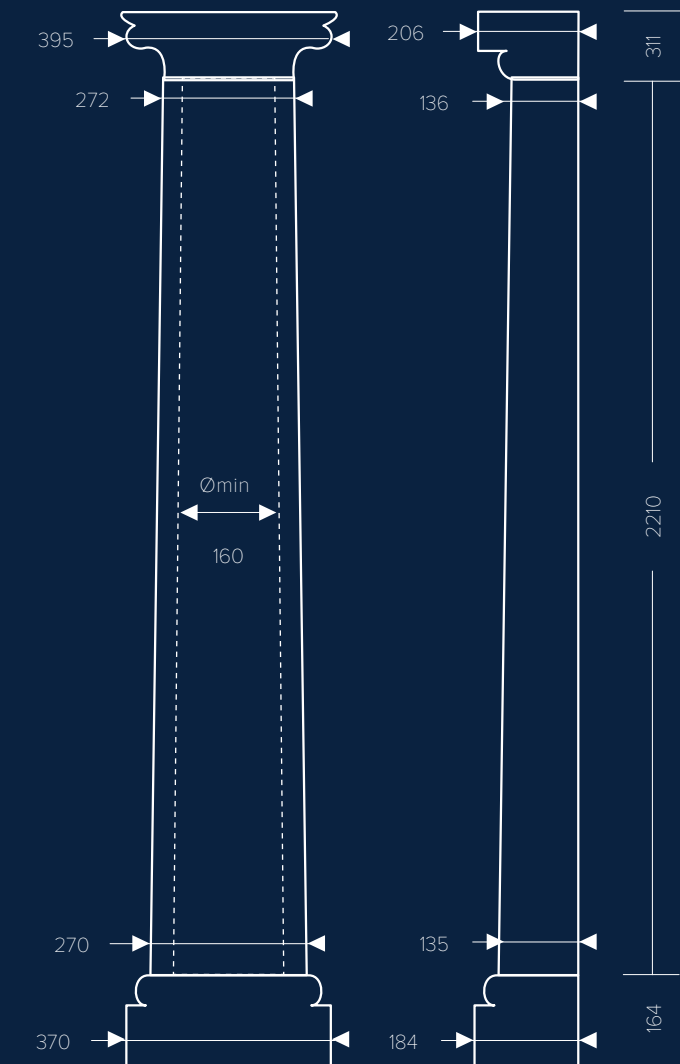
Габаритные размеры конструкции, мм.  
наборная×328×655



КАПИТЕЛЬ  
4.15.301



СТВОЛ  
4.16.301



БАЗА  
4.17.301



БАЗА  
4.17.302

Габаритные размеры конструкции, мм.  
2685×206×395

# КОЛОННЫ

255

02



КАПИТЕЛЬ  
1.11.010



СТВОЛ  
1.12.080

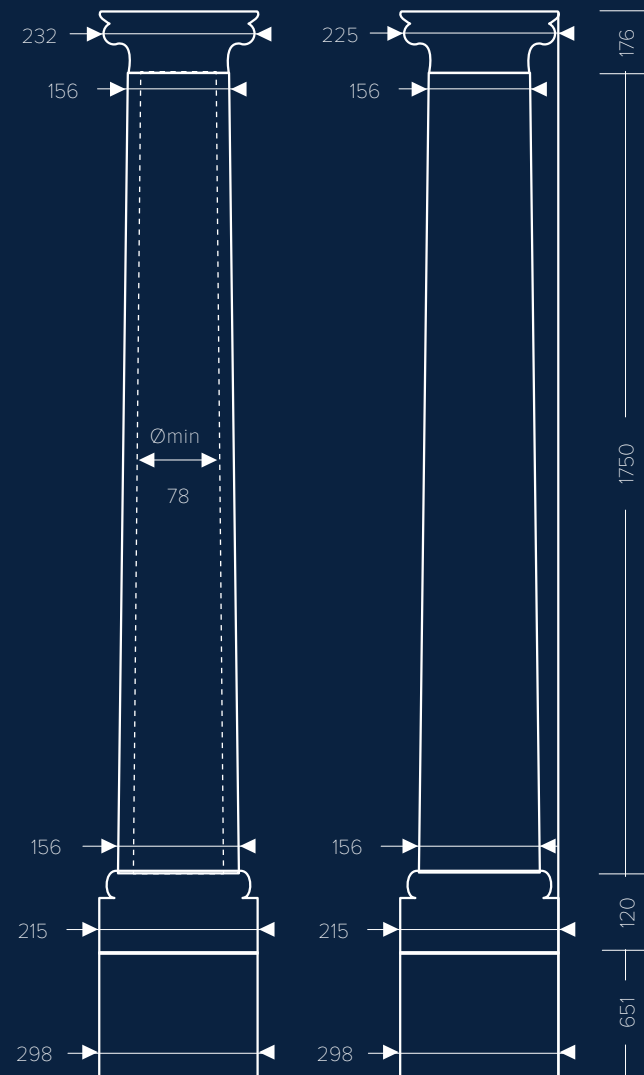


БАЗА  
1.13.900



ПЬЕДЕСТАЛ  
1.14.003

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш



Габаритные размеры конструкции, мм.  
2702×298×298

# КОЛОННЫ

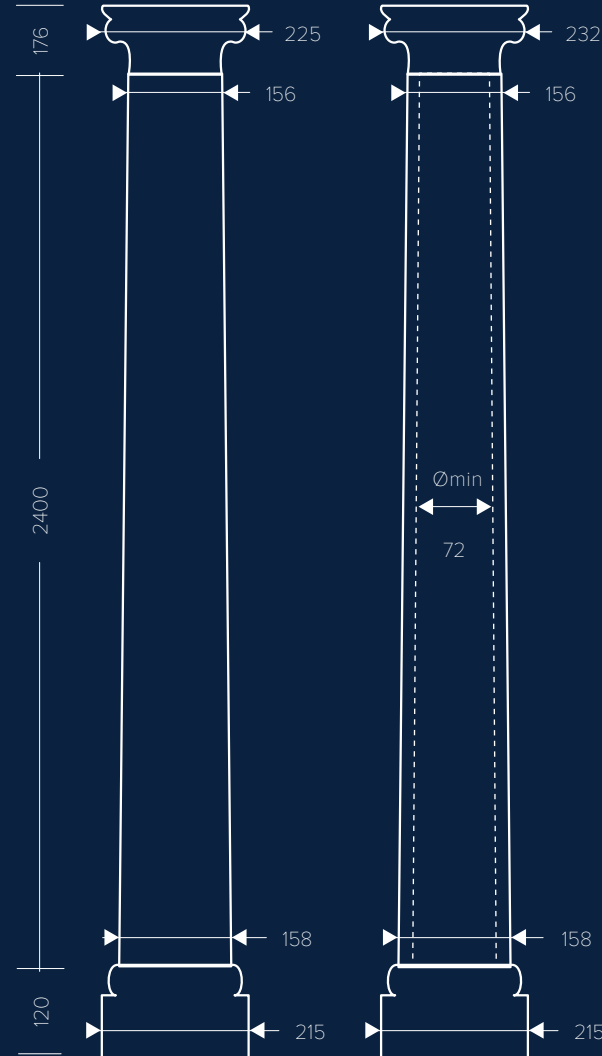
257



КАПИТЕЛЬ  
1.11.010

СТВОЛ  
1.12.081

БАЗА  
1.13.900



КАПИТЕЛЬ  
1.11.001

СТВОЛ  
1.12.030

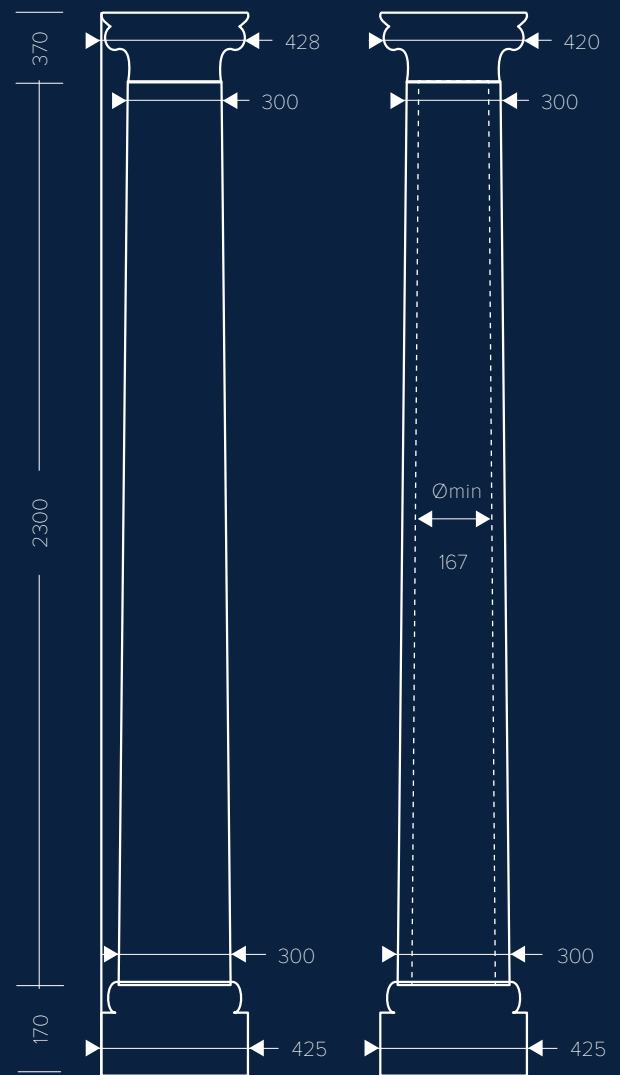
БАЗА  
1.13.400



170×425×425



700×455×455



# КОЛОННЫ

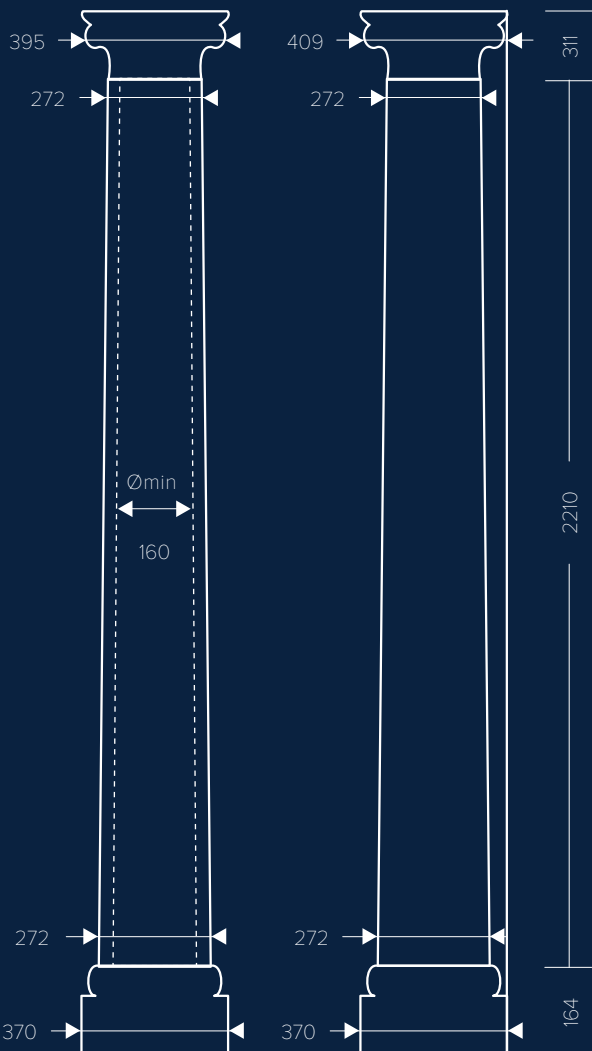
259



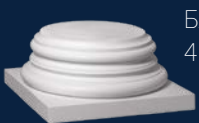
КАПИТЕЛЬ  
4.11.301



СТВОЛ  
4.12.301



Габаритные размеры конструкции, мм.  
2685×409×395



БАЗА  
4.13.301



БАЗА  
4.13.302



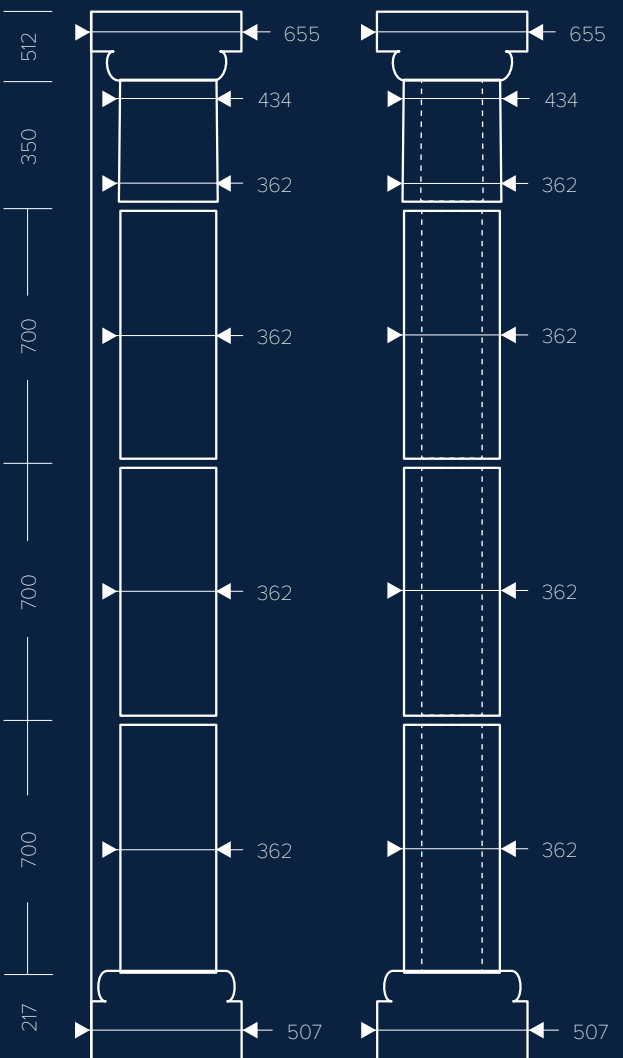
КАПИТЕЛЬ  
4.11.302



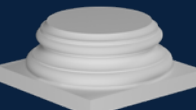
СТВОЛ  
4.12.001



СТВОЛ  
4.12.002



Габаритные размеры конструкции, мм.  
наборная×655×655



БАЗА  
4.13.002

# КОЛОННЫ

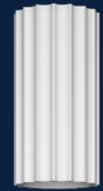
261



КАПИТЕЛЬ  
4.11.302



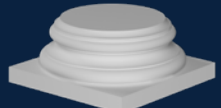
СТВОЛ  
4.12.003



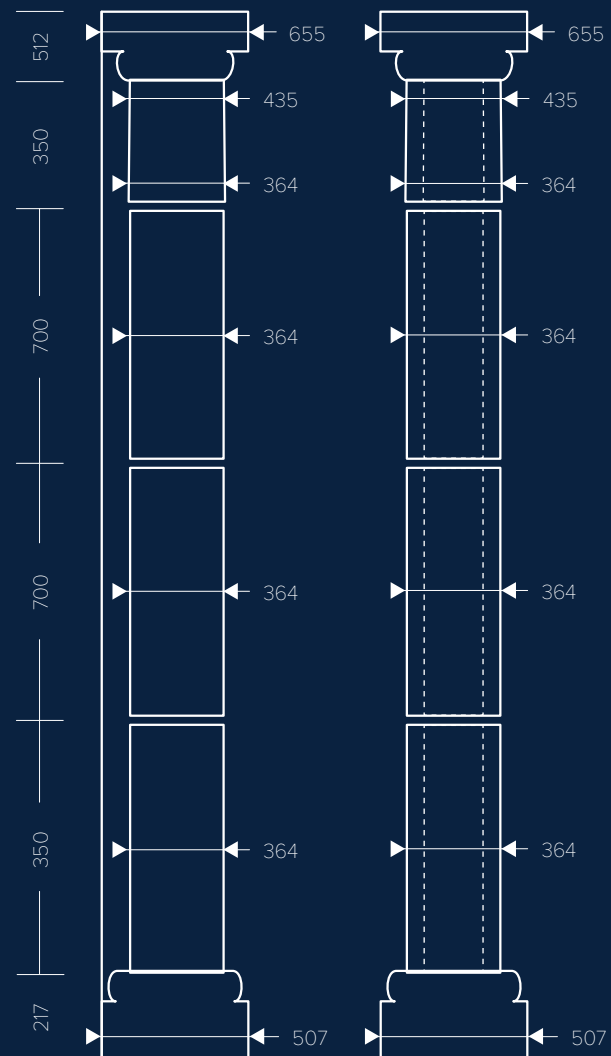
СТВОЛ  
4.12.004



СТВОЛ  
4.12.005



БАЗА  
4.13.002



Габаритные размеры конструкции, мм.  
наборная×540×635

# КАМИНЫ

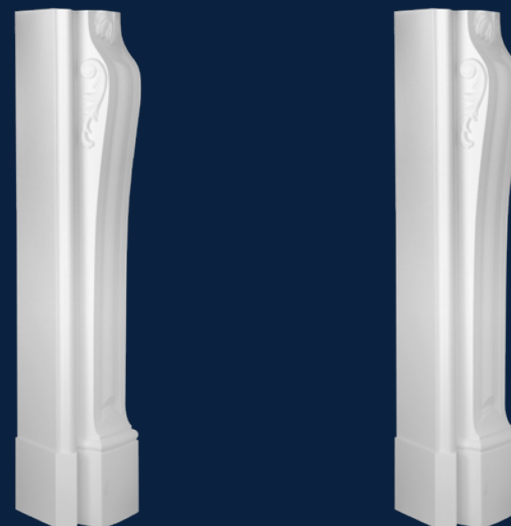
263



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА 1.64.001

313×221×1303

Габариты элемента камина В×Г×Ш, мм.



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА 1.64.002  
1.64.003

877×171×180

Габариты элемента камина В×Г×Ш, мм.



## ВНИМАНИЕ!

Изделие не предназначено для открытого огня  
и других источников тепла!

# SMALL BAROQUE

Нет ничего плохого в изяществе. И неважно где ты, во Франции или России. Тонкие линии витого декора актуальны вне времени. Смягченные нежными оттенками цвета они приобретают легкость и лиричность. Эта театральность вовсе не губительна для интерьера, но, наоборот, наполняет его смыслами и образами, пусть и давно ушедшей, но прекрасной эпохи.





Парижен — стиль, давно ставший популярным и за границами Франции. Яркий и артистичный, нашедший равновесие между классикой и современностью, он захватил умы декораторов по всему миру. И сейчас окна «парижской» квартиры могут выходить и в обычный московский двор, если стиль интерьера верно подобран.



Не стоит бояться цвета. Он способен сделать жизнь радостней даже во время затяжной зимы. Интерьеры с окрашенным в яркие тона лепным декором, нестандартной мебелью и арт-объектами во главе уже не напоминают о дворцах прошлого. Подобное решение очень современно и лепнина тут играет совершенно другую роль.



Это про игру, чувство вкуса и иронию. Недаром подобная стилистика так популярна в интерьерах бутик-отелей.

# SMALL BAROQUE



Декоративность «Малого Барокко» не уступает его изяществу. Миксуйте тонкие витые молдинги с роскошными угловыми элементами. Чем меньше будет прямых стыков, тем лучше, ведь стилистика любит асимметрию и криволинейные формы. Не бойтесь экспериментировать — за счет декоративных орнаментов коллекции можно создать авторские композиции, как на стенах, так и на потолке, не ограничиваясь только скульптурными розетками.







1

2

3

4

5

6

9

8

7

10

11



**NEW  
ART  
DE  
CO**

# NEW ART DECO

281

**New Art Deco сейчас решает те же задачи, что и тогда, — с его помощью можно создать истинный дворец, но модный и подчеркнуто современный. То есть именно тот образ, что многие сегодня хотят для своего интерьера.**

New Art Deco — это один из самых ярких современных стилей. Он не копирует исторический стиль, но, используя его логику, решает современные задачи. Сейчас больший акцент делается на дорогих и сложных по фактуре материалах, простых и четких формах мебели, плавных линиях, симметрии и ясной геометрии архитектурных элементов. Особое внимание уделяется интерьерным арт-объектам и декоративной мелкой пластике тонкой работы. Так что не случайно ар-деко снова вошел в моду — в новой транскрипции, но с теми же принципами и логикой, что и раньше.

Исторический ар-деко родился на стыке геометризированного классицизма и рационалистического модерна: строгие и простые формы, которых стали отличным фоном для сложнейших богатых фактур, чья выразительность не нуждалась в дополнительной поддержке.

В начале 20 века на смену дворянству пришла новая элита, которая стремилась выстроить себе новые дворцы, совсем не похожие на то, что было раньше. Нео-барокко и нео-рококо, понятное дело, не подходили, а зарождающийся модернизм, готовый стать международным стилем, ни в коей мере в своих решениях дворец не напоминал. Так что именно ар-деко стал ответом на этот глобальный социальный запрос.

03

Исторический ар-деко втягивал в себя все новое в мире, что становилось популярным. Открытие гробницы Тутанхамона и массовая увлеченность Египтом привнесли в ар-деко египетские мотивы, геометрические стилизации росписей древних храмов и тему иероглифов. Львы и крупные кошки пришли из Месопотамии, изящные статуэтки были вдохновлены «Русскими сезонами» Дягилева, а пропеллеры-вентиляторы и образы самолетов стали реакцией на развитие авиации, которая на Западе превратилась чуть ли не в национальную идею.

Ар-деко, нисколько не стесняясь, использовал мотивы кубизма и пуризма, играл с формами конструктивизма, при этом совершенно не заботясь о сохранении тех идей, что несли в себе авангардные течения.

Несмотря на схожесть названий, ар-деко совсем не близок к флоральному ар-нуво с его асимметрией, динамикой и тревожными изгибами линий, похожими на стволы лиан или развеивающиеся женские волосы. Эти исторические стили разделены не только Первой мировой войной, но и множеством других отличий. Симметрия в ар-деко возводится в ранг практически никогда не нарушающего закона, и именно это сближает стиль с классицизмом.

Текущесть ар-нуво противопоставляется в ар-деко не только симметрией, но и статикой. Интерьеры в этом стиле, сколь бы они ни были экстравагантны, всегда создают ощущение устойчивой стабильности, во многом ассоциируемой со статусом и респектабельностью. Лекальность четко выверенных линий ар-деко напоминает вовсе не флору, а фауну. Пластика ар-деко — это упругость напряженных мышц животного, готового к прыжку.

Сам стиль подчеркнуто материален и объемен.

Ар-деко же чужды любые идеологии, и единственной целью стиля было создание удобного и комфортного, нового в своей эстетике стильного и статусного пространства для жизни и работы человека. Интересно отметить, но именно это и обусловило «бессмертность» стиля — ведь идеологии имеют свойство устаревать, а стремление к комфорту и статусу вечно.

Новое ар-деко вовсе не пытается восстановить исторические интерьеры и не ограничено рамками прошлого. Именно это его отличает от нео ар-деко. Новое время диктует новые условия, и new art deco готово им следовать, чтобы оставаться популярным. Стиль взял логику и структуру у исторического аналога и адаптировал их под запросы современности.

Он так же не любит пустых стен. Они в нем решены богатым лепным декором геометрических очертаний. Стеновые панели, карнизы и плинтуса, а так же потолочные розетки играют здесь роль полноценного архитектурного убранства интерьера.

New Art Deco так же акцентирует внимание на дорогих фактурах и следует симметрии, но использует детали и арт-объекты, актуальные нашему времени.

Основные правила New Art Deco:

1. Ар-деко чужды любые игры с классическими стилями. Изгибы барокко и рококо так же непримлемы, как и криволинейные детали ар-нуво. Архитектурные и лепные элементы неоклассицизма ар-деко максимально упрощает, по сути, превращая их в простейшие геометрические формы. И только в этой транскрипции в интерьере возможны стенные панели, пиластры, колонны и т.д.
2. Главные акценты стиля — дорогие и сложные фактуры. Но это могут быть в равной степени и натуральные, и ненатуральные материалы. Основным критерием является не это, а их декоративные качества и уровень проработки.
3. Ар-деко невозможно сделать с очень низким бюджетом. Стиль не экономит на качестве. Ламинат из строительного магазина, золото из баллончика и китайские копии способны породить только пародию на стиль.
4. Стиль не живет без арт-объектов и декоративных элементов. И это может быть что угодно, от золотого бюста популярного политика до статуэток, изображающих персонажей компьютерной игры.
5. Ар-деко не любит открытые яркие цвета, они возможны только в небольших акцентных деталях. Также не рекомендуется использовать обои и ткани с рисунком.

# СОДЕРЖАНИЕ

## 03

Карнизы	267
Молдинги	309
Угловые элементы	319
Плинтусы	321
Розетки и кессоны	325
Обрамление дверей и арок	331
Кронштейны	333

# КАРНИЗЫ

287

03

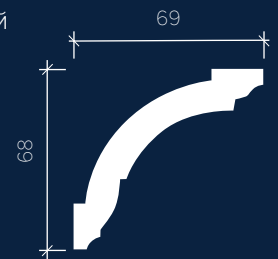


КАРНИЗ 1.50.101 + гибкий

2000×69×68 мм

1500 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.101, мм.

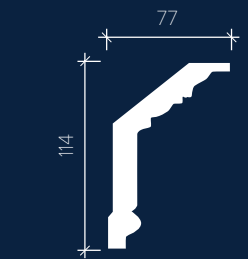


КАРНИЗ 1.50.104 + гибкий

2000×77×114 мм

1500 2500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.104, мм.

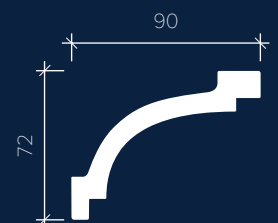


КАРНИЗ 1.50.106 + гибкий

2000×90×72 мм

2500 3000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.106, мм.



# КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.107 + гибкий

2000×108×148 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.107, мм.



КАРНИЗ 1.50.121 + гибкий

2000×50×100 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.121, мм.



КАРНИЗ 1.50.109 + гибкий

2000×188×84 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.109, мм.

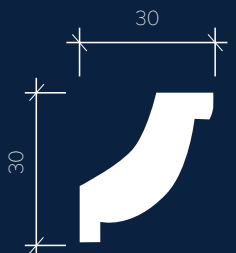


КАРНИЗ 1.50.123 + гибкий

2000×30×30 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.123, мм.



КАРНИЗ 1.50.119 + гибкий

2000×56×117 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.119, мм.



КАРНИЗ 1.50.127 + гибкий

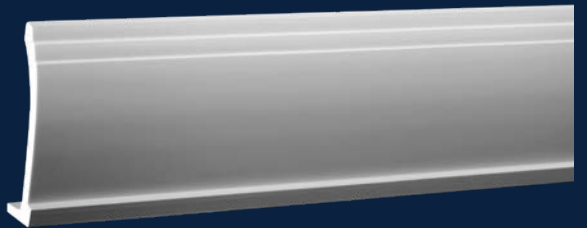
2000×47×90 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.127, мм.



# КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.135 + гибкий

2000×161×41 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.135, мм.

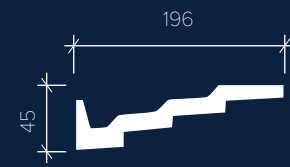


КАРНИЗ 1.50.142 + гибкий

2000×196×45 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.142, мм.

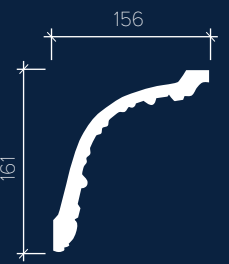


КАРНИЗ 1.50.138 + гибкий

2000×156×161 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.138, мм.

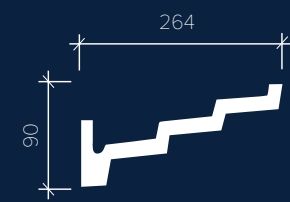


КАРНИЗ 1.50.145 + гибкий

2000×264×90 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.145, мм.

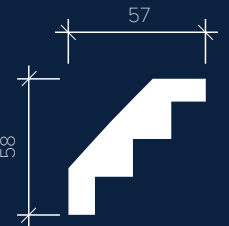


КАРНИЗ 1.50.140 + гибкий

2000×57×58 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.140, мм.

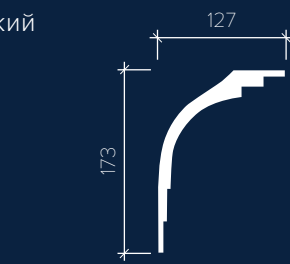


КАРНИЗ 1.50.147 + гибкий

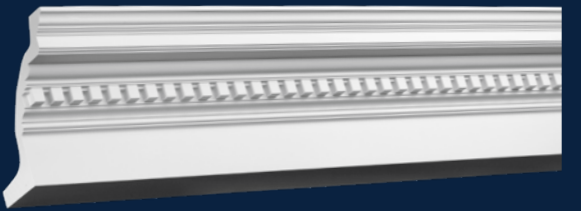
2000×127×173 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.147, мм.



# КАРНИЗЫ

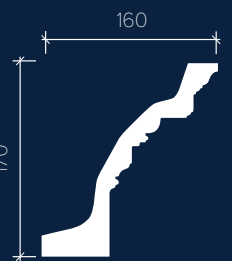


КАРНИЗ 1.50.153 + гибкий

2000×160×170 мм

2500 3000  
550 1000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.153, мм.

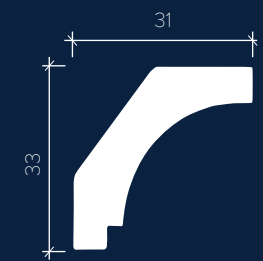


КАРНИЗ 1.50.157 + гибкий

2000×31×33 мм

550 1000  
31 33

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.157, мм.

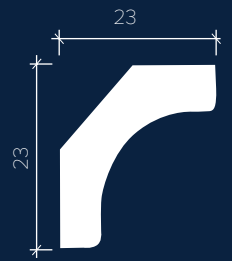


КАРНИЗ 1.50.154 + гибкий

2000×23×23 мм

550 1000  
31 33

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.154, мм.

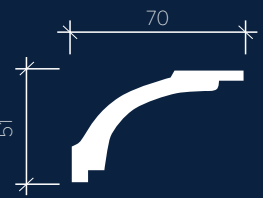


КАРНИЗ 1.50.160 + гибкий

2000×70×51 мм

1500 2000  
31 70

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.160, мм.

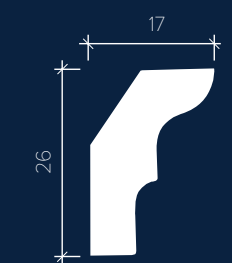


КАРНИЗ 1.50.155 + гибкий

2000×17×26 мм

550 550  
31 17

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.155, мм.

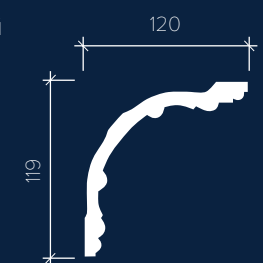


КАРНИЗ 1.50.168 + гибкий

2000×120×119 мм

3000 3000  
31 120

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.168, мм.



# КАРНИЗЫ

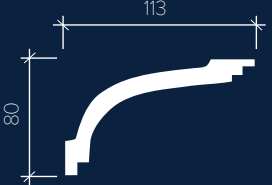


КАРНИЗ 1.50.170 + гибкий

2000×113×80 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.170, мм.



КАРНИЗ 1.50.176 + гибкий

2000×67×131 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.176, мм.

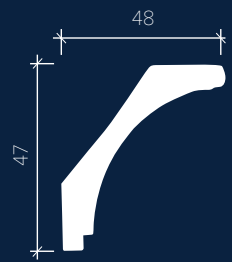


КАРНИЗ 1.50.172 + гибкий

2000×48×47 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.172, мм.



КАРНИЗ 1.50.190 + гибкий

2000×25×40 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.190, мм.

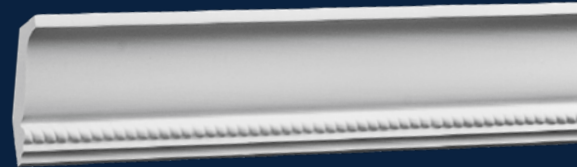
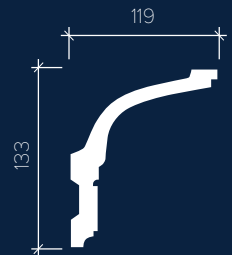


КАРНИЗ 1.50.175 + гибкий

2000×119×133 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.175, мм.



КАРНИЗ 1.50.191 + гибкий

2000×25×40 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.191, мм.



# КАРНИЗЫ

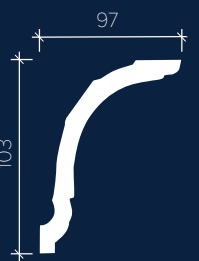


КАРНИЗ 1.50.202 + гибкий

2000×97×103 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.202, мм.



КАРНИЗ 1.50.210 + гибкий

2000×121×155 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.210, мм.

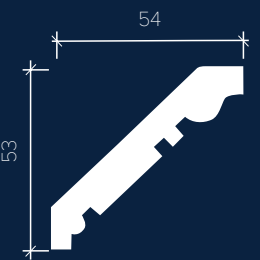


КАРНИЗ 1.50.207 + гибкий

2000×54×53 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.207, мм.



КАРНИЗ 1.50.211

2000×177×74 мм



КАРНИЗ 1.50.209 + гибкий

2000×118×150 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.209, мм.

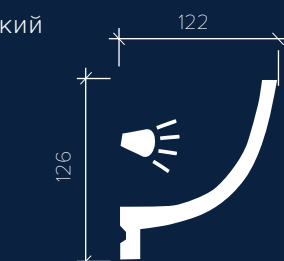


КАРНИЗ 1.50.220 + гибкий

2000×122×126 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.220, мм.



# КАРНИЗЫ

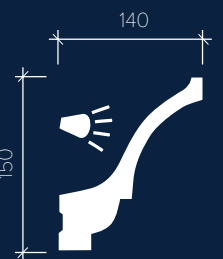


КАРНИЗ 1.50.221 + гибкий

2000×140×150 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.221, мм.

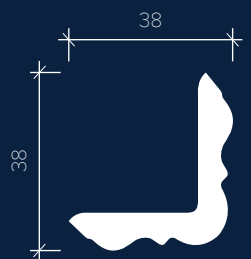


КАРНИЗ 1.50.257 + гибкий

2000×38×38 мм

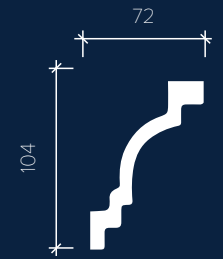


Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.257, мм.



КАРНИЗ 1.50.249

2000×72×104 мм

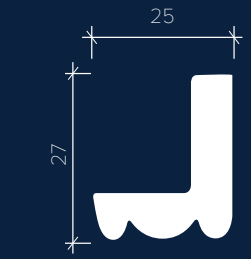


КАРНИЗ 1.50.258 + гибкий

2000×25×27 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.258, мм.

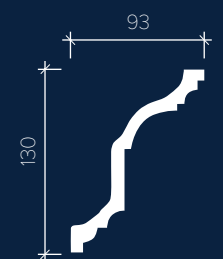


КАРНИЗ 1.50.254 + гибкий

2000×93×130 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.254, мм.

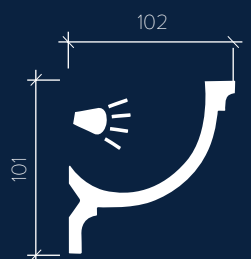


КАРНИЗ 1.50.261 + гибкий

2000×102×101 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.261, мм.



# КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.265 + гибкий

2000×115×21 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.265, мм.



КАРНИЗ 1.50.268 + гибкий

2000×170×33 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.268, мм.



КАРНИЗ 1.50.266 + гибкий

2000×76×21 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.266, мм.



КАРНИЗ 1.50.269 + гибкий

2000×220×47 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.269, мм.



КАРНИЗ 1.50.267 + гибкий

2000×171×33 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.267, мм.



КАРНИЗ 1.50.270 + гибкий

2000×220×47 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.270, мм.



# КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.271 + гибкий

2000×165×226 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.271, мм.

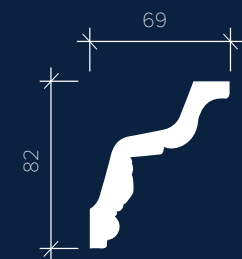


КАРНИЗ 1.50.278 + гибкий

2000×69×82 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.278, мм.

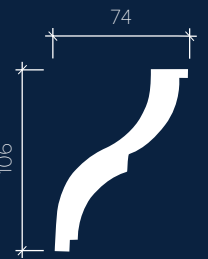


КАРНИЗ 1.50.275 + гибкий

2000×74×106 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.275, мм.



КАРНИЗ 1.50.282 + гибкий

2000×40×70 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.282, мм.

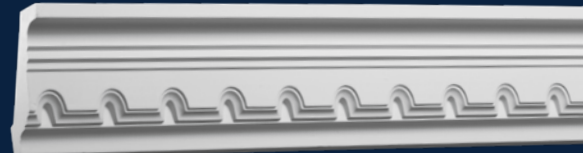
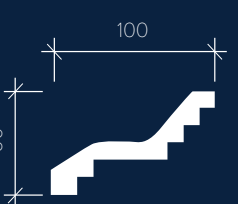


КАРНИЗ 1.50.276 + гибкий

2000×100×60 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.276, мм.

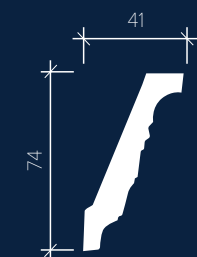


КАРНИЗ 1.50.283 + гибкий

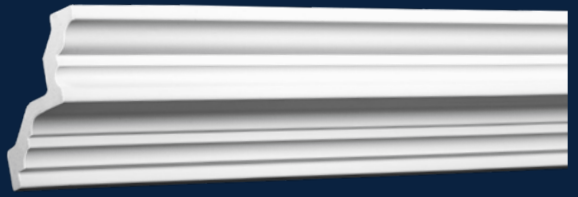
2000×41×74 мм

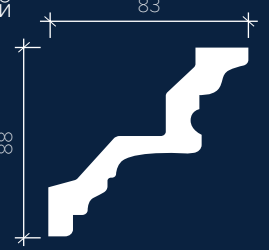


Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.283, мм.



# КАРНИЗЫ

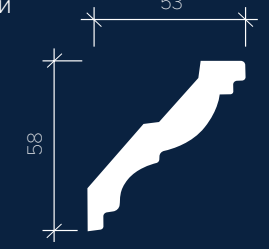


КАРНИЗ 1.50.286 + гибкий  
2000×83×88 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.286, мм.

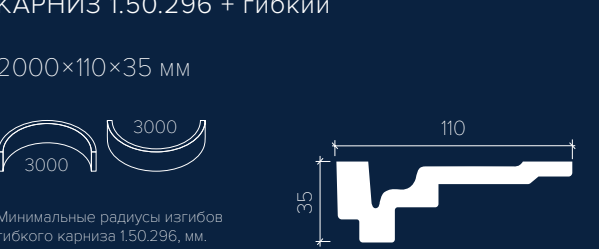


КАРНИЗ 1.50.295 + гибкий  
2000×30×30 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.295, мм.

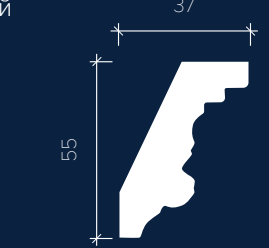


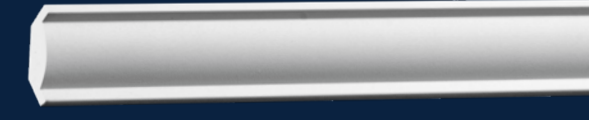
КАРНИЗ 1.50.288 + гибкий  
2000×53×58 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.288, мм.



КАРНИЗ 1.50.296 + гибкий  
2000×110×35 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.296, мм.



КАРНИЗ 1.50.289 + гибкий  
2000×37×55 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.289, мм.



КАРНИЗ 1.50.297 + гибкий  
2000×20×20 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.297, мм.

# КАРНИЗЫ

307

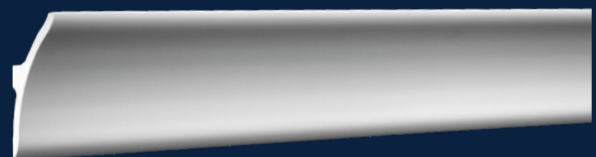


КАРНИЗ 1.50.298 + гибкий

2000×40×13 мм

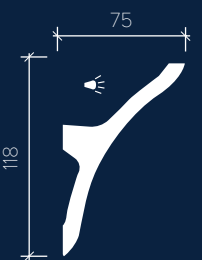


Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.298, мм.



КАРНИЗ 1.50.623

2000×75×118 мм



03

# МОЛДИНГИ

309

03



МОЛДИНГ 1.51.308 + гибкий

2000×20×41 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.308, мм.



МОЛДИНГ 1.51.309 + гибкий

2000×21×74 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.309, мм.



МОЛДИНГ 1.51.315 + гибкий

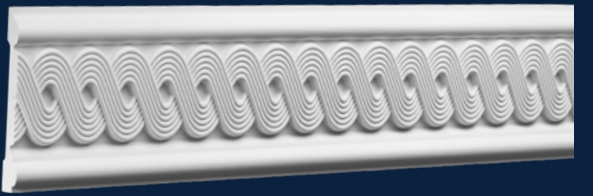
2000×22×75 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.315, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.319 + гибкий

2000×30×124 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.319, мм.



МОЛДИНГ 1.51.324 + гибкий

2000×12×54 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.324, мм.

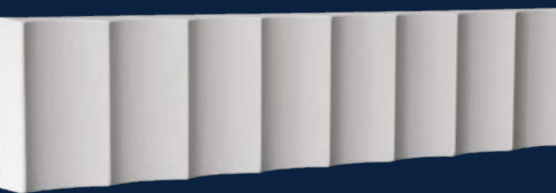


МОЛДИНГ 1.51.322 + гибкий

2000×12×25 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.322, мм.



МОЛДИНГ 1.51.327 + гибкий

2000×21×80 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.327, мм.



МОЛДИНГ 1.51.323 + гибкий

2000×10×32 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.323, мм.



МОЛДИНГ 1.51.329 + гибкий

2000×12×23 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.329, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.338 + гибкий

2000×9×40 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.338, мм.



МОЛДИНГ 1.51.342 + гибкий

2000×15×75 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.342, мм.



МОЛДИНГ 1.51.340 + гибкий

2000×25×78 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.340, мм.



МОЛДИНГ 1.51.343 + гибкий

2000×12×75 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.343, мм.



МОЛДИНГ 1.51.341 + гибкий

2000×21×75 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.341, мм.



МОЛДИНГ 1.51.344 + гибкий

2000×18×90 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.344, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.357 + гибкий

2000×12×48 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.357, мм.



МОЛДИНГ 1.51.372

2000×7×25 мм



МОЛДИНГ 1.51.359 + гибкий

2000×10×36 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.359, мм.



МОЛДИНГ 1.51.373 + гибкий

2000×21×100 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.373, мм.



МОЛДИНГ 1.51.360

2000×12×72 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.360, мм.



МОЛДИНГ 1.51.376 + гибкий

2000×20×63 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.376, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.378 + гибкий

2000×9×21 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.378, мм.



МОЛДИНГ 1.51.384 + гибкий

2000×8×47 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.384, мм.



МОЛДИНГ 1.51.381 + гибкий

2000×24×193 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.381, мм.



МОЛДИНГ 1.51.601

2000×40×215 мм



МОЛДИНГ 1.51.382 + гибкий

2000×35×92 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.382, мм.



МОЛДИНГ 1.51.603

2000×160×250 мм



# УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

319



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.286

200×12×200



Стыкуется с молдингом  
1.51.322



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.287

300×20×300



Стыкуется с молдингом  
1.51.308



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.376

260×20×260



Стыкуется с молдингом  
1.51.376



# ПЛИНТУСЫ

321

03

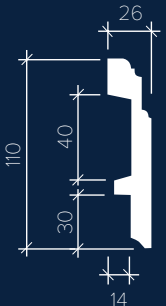


ПЛИНТУС 1.53.101 + гибкий

2000×26×110

550 550

Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.101, мм.

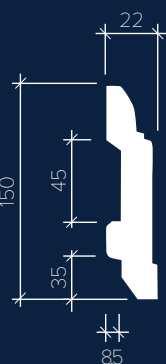


ПЛИНТУС 1.53.102 + гибкий

2000×22×150

550 550

Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.102, мм.

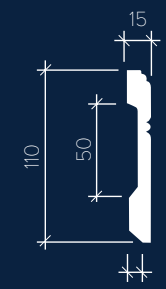


ПЛИНТУС 1.53.103 + гибкий

2000×15×110

550 550

Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.103, мм.



# ПЛИНТУСЫ

323

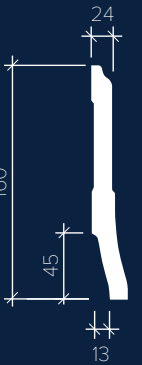


ПЛИНТУС 1.53.105 + гибкий

2000×24×160



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.105 мм.

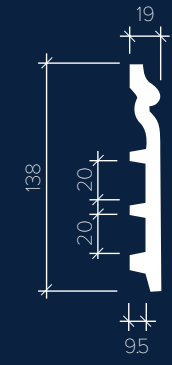


ПЛИНТУС 1.53.110 + гибкий

2000×19×138



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.110, мм.

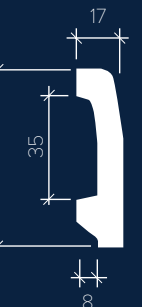


ПЛИНТУС 1.53.106 + гибкий

2000×17×70

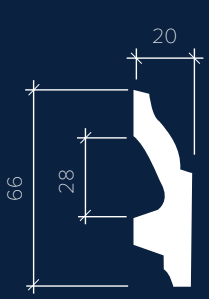


Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.106, мм.



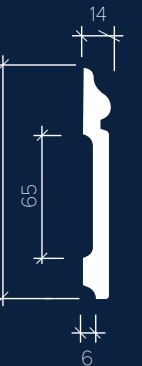
ПЛИНТУС 1.53.111

2000×20×66



ПЛИНТУС 1.53.108

2000×14×121



03

# РОЗЕТКИ

325



РОЗЕТКА 1.56.002

Ø: 520 мм Г: 35 мм



РОЗЕТКА 1.56.008

В: 440 мм Г: 32 мм Ш: 540 мм



РОЗЕТКА 1.56.013

Ø: 260 мм Г: 32 мм

# РОЗЕТКИ

327



РОЗЕТКА 1.56.014

Ø: 340 мм Г: 55 мм



РОЗЕТКА 1.56.018

Ø: 745 мм Г: 40 мм



РОЗЕТКА 1.56.015

Ø: 555 мм Г: 62 мм



РОЗЕТКА 1.56.035

Ø: 485 мм Г: 40 мм



РОЗЕТКА 1.56.017

Ø: 450 мм Г: 47 мм



РОЗЕТКА 1.56.042

Ø: 203 мм Г: 42 мм

## РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.044

Ø: 620 мм Г: 42 мм



РОЗЕТКА 1.56.047

Ø: 404 мм Г: 23 мм



РОЗЕТКА 1.56.050

Ø: 404 мм Г: 38 мм

## КЕССОНЫ



КЕССОН 1.57.002

В: 600 мм Г: 65 мм Ш: 600 мм



КУПОЛ 1.58.001

Ø: 895 мм Г: 112 мм

# ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ И АРОК

331



1.55.001  
320×26×650



1.55.002  
320×26×650

1.55.003  
53×43×134



1.55.004  
50×43×231



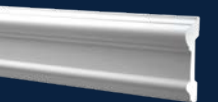
1.55.005  
126×41×95



1.54.011  
113×15×435



1.51.307  
96×25×2000



1.51.310  
96×19×2000



1.54.010  
250×31×95



1.54.020  
250×31×95



# КРОНШТЕЙНЫ

333



КРОНШТЕЙН 1.19.005

496×163×188



КРОНШТЕЙН 1.19.008

225×85×165



КРОНШТЕЙН 1.19.013

305×186×170

03

# КРОНШТЕЙНЫ

335



КРОНШТЕЙН 1.19.014

190×130×180



КРОНШТЕЙН 1.19.017

224×93×150



КРОНШТЕЙН 1.19.018

396×207×192

03

# NEW ART DECO

Не стоит бояться цвета. Он способен сделать жизнь радостней даже во время затяжной зимы. Интерьеры с окрашенным в яркие тона лепным декором, нестандартной мебелью и арт-объектами во главе уже не напоминают о дворцах прошлого. Подобное решение очень современно и лепнина тут играет совершенно другую роль. Это про игру, чувство вкуса и иронию. Недаром подобная стилистика так популярна в интерьерах бутик-отелей.





Ар-деко не живет без искусства. Ведь оно способно сделать уникальным любой интерьер. Живопись это или графика, коллекционный дизайн или редкий ковер — всему должно быть найдено свое место в интерьере. Именно тогда картинка складывается и пространство оживает.



Бог в деталях. Тонко подобранные материалы и отделки, мебель и декор способны решить любое пространство. Красота не только в наполненности, но и тогда, когда нет ничего лишнего, что отвлекало бы от сути.

# 1 NEW ART DECO



2



Новое Ар-деко любит простые геометрические формы, но простоту самих элементов и их сечений компенсирует сложным и продуманным рисунком настенных и потолочных молдингов. Вы можете создать множество авторских композиций, даже перетекающих со стен на потолок, что было бы невозможно в исторических классических стилях. Главное помнить о симметрии и текстонике, Ар-деко без них всегда будет незавершенным.

3



1

2

3

4

5

6



CON  
TEM  
PO  
RA  
RY

# CONTEMPORARY

353

**Главное — работать профессионально и четко знать свою задачу.**

**Потому что создать красивый и эффективный интерьер с элементами классических стилей гораздо труднее, чем сработать в лофт или скандинавском стиле.**

«Современный стиль» — именно так говорит большинство дизайнеров, когда не знает, что ответить на тривиальный вопрос об их стилевых предпочтениях в работе. Для многих практиков в дизайне это словосочетание становится палочкой-выручалочкой, ответом на все вопросы, ибо ни к чему не обязывает, звучит «сердито» и подходит практически под что угодно от «евроремонта» до упрощенной классики. Ведь чем абстрактнее рамки, тем тяжелее из них выйти и тем труднее нарушить чистоту стиля. При желании «современными» можно назвать и лофт, и сканди, и минимализм, и множество других современных стилей.

Но в реальности далеко не все современные стили являются современным стилем, точно так же, как не все стили начала XX века подходили под термин «модерн». Настоящий современный стиль происходит из модернизма XX века и, по сути, продолжает его логику. Ведущие архитекторы и дизайнеры первой половины XX века полностью отказались от работы в исторических стилях и занялись поиском новых форм выразительности. Мебель и архитектурная среда перестали искусственно воспроизводить образы прошлого, их внешний вид стал диктоваться спецификой материала и функцией предмета, интерьера, здания.

Отсюда вытекает и главное правило современного стиля: работая в нем, нельзя использовать мебель и детали из исторических стилей, как в оригинальной форме, так и в различных современных переработках и трактовках.

04

Все предметы в интерьере должны быть подчеркнуты современны и не ассоциироваться ни с каким историческим стилем, будь то барокко, готика или ар-нуво. Но это не значит, что в данном стиле невозможно использовать лепной декор и архитектурные элементы. Ведь современный модернизм — это не минимализм, и он вовсе не чужд декоративному оформлению стен и потолка. Главное, чтобы этот декор тоже был современным, без привязки к историческому.

В остальном же дизайнер получает уникальную свободу выбора, так как сама мебель может быть и минималистичной и наполненной деталями, прямолинейной и бионической, монохромной и цветной. Контраст размеров и форм предметов интерьера и является главным контрастом современного стиля, где массивный прямолинейный диван идеально может быть дополнен изящным витым кофейным столиком и люстрой из сотен стеклянных капель.

Интерьеры в современном стиле, как правило, лаконичны и сдержанны — именно то, что нужно жителю мегаполиса, ведь после тяжелого рабочего дня или шумных вечеринок глазу всегда хочется отдохнуть, хочется спокойствия и комфорта. Но не стоит путать стиль с минимализмом: современный стиль приемлет мелкие детали и элементы интерьера, просто они не «кричат» о себе и не очень контрастны ко всему пространству в целом.

Стиль очень любит сложные и малонасыщенные цвета: те которые мы часто называем «припыленные».

Для современного интерьера прекрасно подходит тот самый «мятный», «тиффани», «Blue Petroleum» и различные терракотовые и землистые оттенки. Спокойные сами по себе, эти теплые и холодные оттенки очень живо играют в контрастных парах, добавляя интерьеру жизни и динамики.

Особую роль в этом стиле играют фактуры. Именно они в сложных сочетаниях добавляют уникальности интерьеру в современном стиле и выражают основную идею проекта. Контрастные или нюансные сочетания текстур, фактур и паттернов просто не могут быть случайны и должны быть подробно продуманы. Абстрактный геометрический или криволинейный орнамент обоев, ковров и текстиля четкие линии настенных молдингов и карнизов могут стать удачным дополнением к открытым текстурам дерева и камня, металла или кожи.

Планировочные решения в этом стиле (как и во всех остальных) в первую очередь должны вытекать из реальных потребностей конкретного клиента. Как правило, интерьеры в современном стиле носят свободный открытый характер. В них общественная зона решается единым пространством, объединяющим прихожую, холл, гостиную, столовую и кухню — именно так, как нам завещал великий гений «жизненного» модернизма Фрэнк Ллойд Райт.

# СОДЕРЖАНИЕ

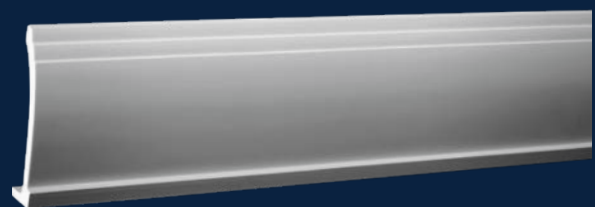
## 04

Карнизы и архитравы	359
Молдинги	373
Плинтусы	383
Угловые элементы	387
Розетки и кессоны	389
Кронштейны	393
Декоративные панели	397

# КАРНИЗЫ

359

04



КАРНИЗ 1.50.135 + гибкий

2000×161×41 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.135, мм.

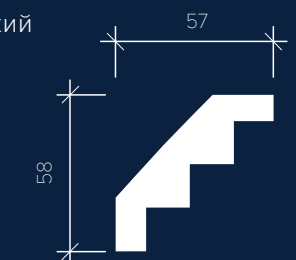


КАРНИЗ 1.50.140 + гибкий

2000×57×58мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.140, мм.



КАРНИЗ 1.50.142 + гибкий

2000×196×45 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.142, мм.



# КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.145 + гибкий

2000×264×90 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.145 мм.

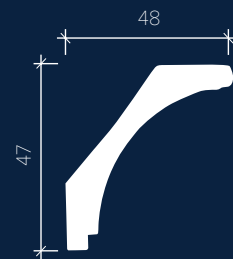


КАРНИЗ 1.50.172 + гибкий

2000×48×47 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.172 мм.

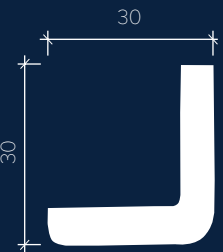


КАРНИЗ 1.50.156 + гибкий

2000×30×30 мм

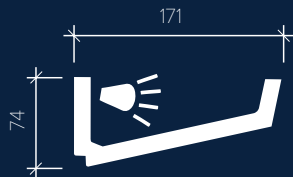


Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.156 мм.



КАРНИЗ 1.50.212

2000×171×74 мм

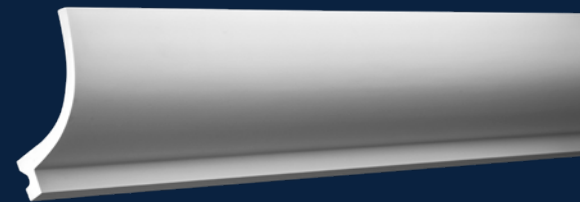
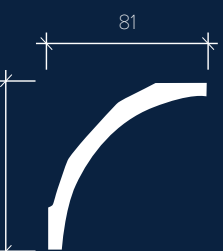


КАРНИЗ 1.50.165 + гибкий

2000×81×83 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.165 мм.

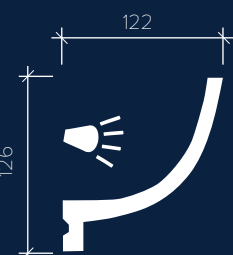


КАРНИЗ 1.50.220 + гибкий

2000×122×126 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.220 мм.



# КАРНИЗЫ

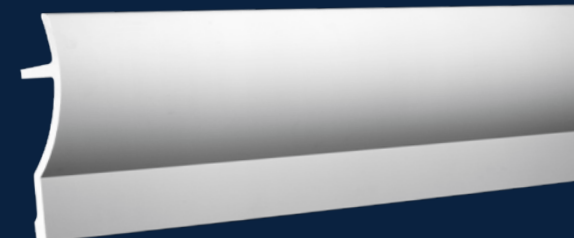
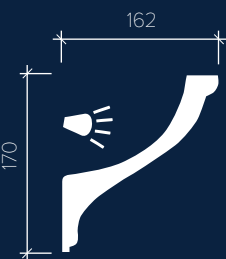


КАРНИЗ 1.50.222 + гибкий

2000×162×170 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.222 мм.



КАРНИЗ 1.50.227

2000×73×280 мм

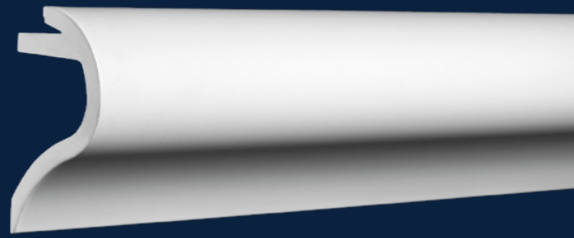
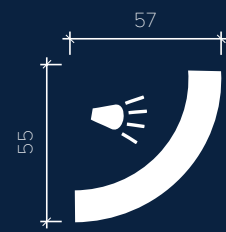


КАРНИЗ 1.50.225 + гибкий

2000×57×55 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.225 мм.



КАРНИЗ 1.50.228

2000×80×141 мм

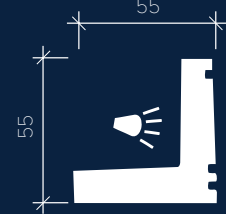


КАРНИЗ 1.50.226 + гибкий

2000×55×55 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.226 мм.



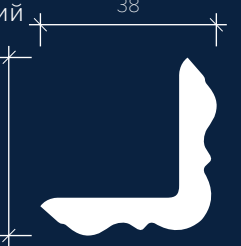
КАРНИЗ 1.50.229

2000×48×120 мм



# КАРНИЗЫ



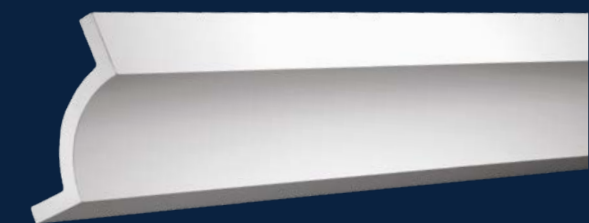
КАРНИЗ 1.50.257 + гибкий  
2000×38×38 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.257 мм.



КАРНИЗ 1.50.262 + гибкий  
2000×50×120 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.262 мм.

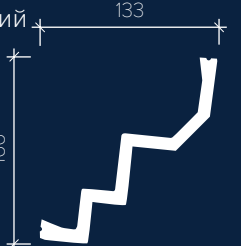


КАРНИЗ 1.50.258 + гибкий  
2000×25×27 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.258 мм.



КАРНИЗ 1.50.264 + гибкий  
2000×170×170 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.264 мм.



КАРНИЗ 1.50.260 + гибкий  
2000×133×166 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.260 мм.



КАРНИЗ 1.50.266 + гибкий  
2000×76×21 мм  
  
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.266 мм.

# КАРНИЗЫ

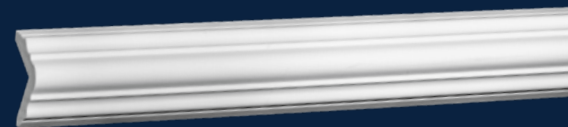


КАРНИЗ 1.50.269 + гибкий

2000×220×47 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.269 мм.

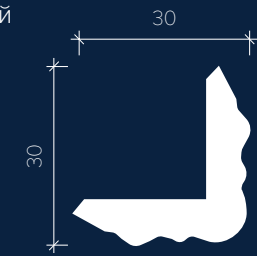


КАРНИЗ 1.50.295 + гибкий

2000×30×30 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.295 мм.



КАРНИЗ 1.50.270 + гибкий

2000×220×47 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.270 мм.



КАРНИЗ 1.50.296 + гибкий

2000×110×35 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.296 мм.

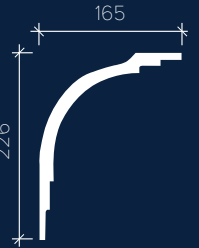


КАРНИЗ 1.50.271 + гибкий

2000×165×226 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.271 мм.

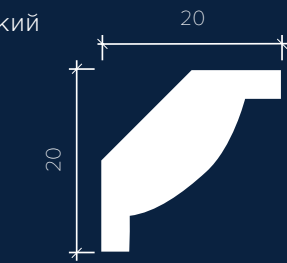


КАРНИЗ 1.50.297 + гибкий

2000×20×20 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.297 мм.



# КАРНИЗЫ

369

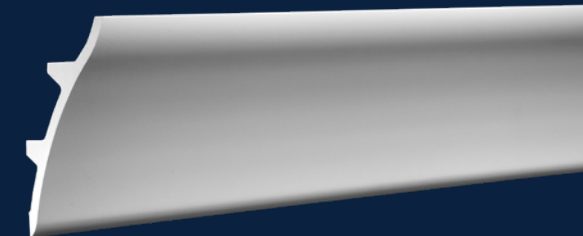
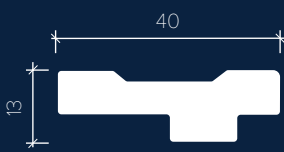


КАРНИЗ 1.50.298 + гибкий

2000×40×13 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого карниза 1.50.298 мм.



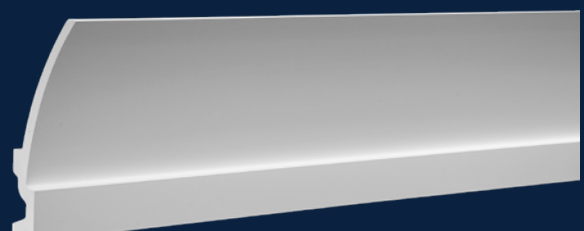
КАРНИЗ 1.50.624

2000×120×200 мм



КАРНИЗ 1.50.621

2000×51×120 мм



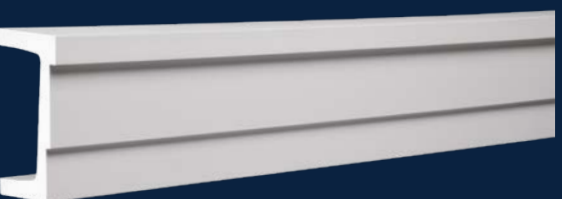
КАРНИЗ 1.50.622

2000×83×200 мм



# АРХИТРАВЫ

371



АРХИТРАВ 1.26.001

2000×83×131 мм

Сочетается с карнизом  
1.50.151



АРХИТРАВ 1.26.002

2000×89×131 мм

Сочетается с карнизом  
1.50.152



АРХИТРАВ 1.26.003

2000×91×132 мм

Сочетается с карнизом  
1.50.153



# МОЛДИНГИ

373

04

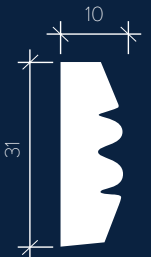


МОЛДИНГ 1.51.306 + гибкий

2000×10×31 мм

550 550 550

Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.306, мм.

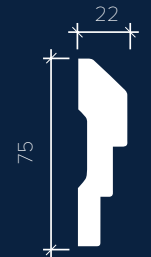


МОЛДИНГ 1.51.315 + гибкий

2000×22×75 мм

550 550 1000

Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.315, мм.



МОЛДИНГ 1.51.316 + гибкий

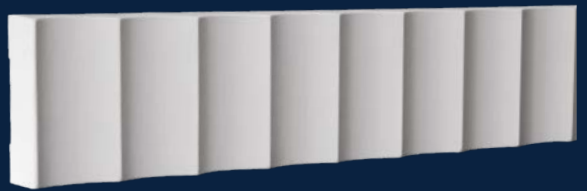
2000×18×90 мм

550 550 1500

Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.316, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.327 + гибкий

2000×21×80 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.327, мм.



МОЛДИНГ 1.51.342 + гибкий

2000×15×75 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.342, мм.

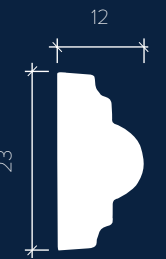


МОЛДИНГ 1.51.329 + гибкий

2000×12×23 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.329, мм.



МОЛДИНГ 1.51.343 + гибкий

2000×12×75 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.343, мм.



МОЛДИНГ 1.51.338 + гибкий

2000×9×40 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.338, мм.



МОЛДИНГ 1.51.344 + гибкий

2000×18×90 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.344, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.356 + гибкий

2000×9×48 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.356, мм.



МОЛДИНГ 1.51.363 + гибкий

2000×13×70 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.363, мм.



МОЛДИНГ 1.51.357 + гибкий

2000×12×48 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.357, мм.



МОЛДИНГ 1.51.370 + гибкий

2000×15×75 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.370, мм.

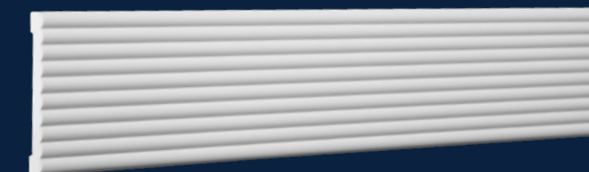


МОЛДИНГ 1.51.362 + гибкий

2000×10×46 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.362, мм.



МОЛДИНГ 1.51.374 + гибкий

2000×9×101 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.374, мм.



# МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.385 + гибкий

2000×12×103 мм

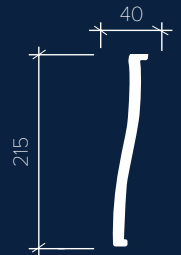


Минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.362, мм.



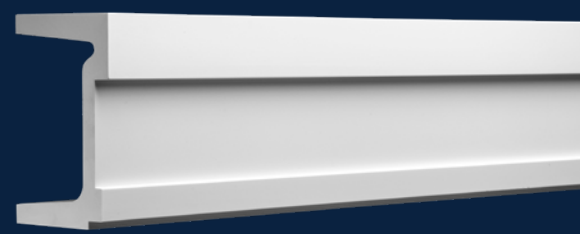
МОЛДИНГ 1.51.601

2000×40×215 мм



МОЛДИНГ 1.51.387

2000×24×90 мм



МОЛДИНГ 1.51.602

2000×139×198 мм



МОЛДИНГ 1.51.388

2000×25×90 мм



МОЛДИНГ 1.51.603

2000×160×250 мм



# МОЛДИНГИ

381



МОЛДИНГ 1.51.604

2000×130×350 мм



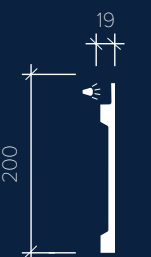
МОЛДИНГ 1.51.605

2000×19×121 мм



МОЛДИНГ 1.51.606

2000×19×200 мм



# ПЛИНТУСЫ

383

04

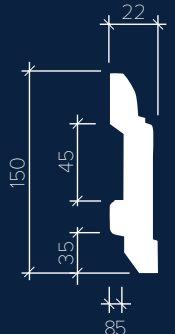


ПЛИНТУС 1.53.102 + гибкий

2000×22×150 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого плинтуса 1.53.102, мм.

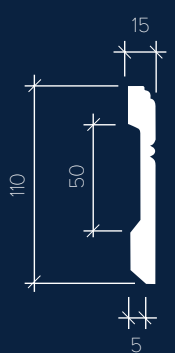


ПЛИНТУС 1.53.103 + гибкий

2000×15×110 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого плинтуса 1.53.103, мм.

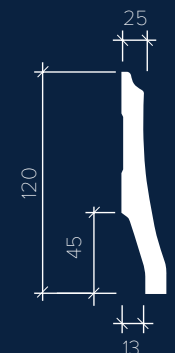


ПЛИНТУС 1.53.104 + гибкий

2000×25×120 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого плинтуса 1.53.104, мм.



# ПЛИНТУСЫ

385

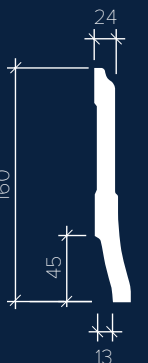


ПЛИНТУС 1.53.105 + гибкий

2000×24×160 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого плинтуса 1.53.105, мм.

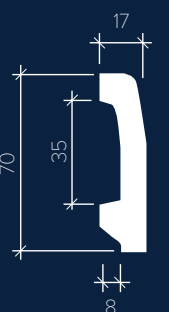


ПЛИНТУС 1.53.106 + гибкий

2000×17×70 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого плинтуса 1.53.106, мм.

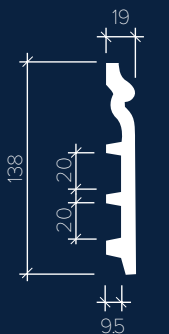


ПЛИНТУС 1.53.110 + гибкий

2000×19×138 мм



Минимальные радиусы изгибов  
гибкого плинтуса 1.53.110, мм.



# УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

387



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.286

200×12×200



Стыкуется с молдингом  
1.51.322



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.287

300×20×300



Стыкуется с молдингом  
1.51.308



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.376

260×20×260



Стыкуется с молдингом  
1.51.376



# РОЗЕТКИ

389



РОЗЕТКА 1.56.013

Ø: 260 мм Г: 32 мм



РОЗЕТКА 1.56.014

Ø: 340 мм Г: 55 мм



РОЗЕТКА 1.56.015

Ø: 555 мм Г: 62 мм

# РОЗЕТКИ

391



РОЗЕТКА 1.56.018

Ø: 745 мм Г: 40 мм



РОЗЕТКА 1.56.050

Ø: 404 мм Г: 38 мм



РОЗЕТКА 1.56.035

Ø: 485 мм Г: 40 мм



КЕССОН 1.57.002

В: 600 мм Г: 65 мм Ш: 600 мм



РОЗЕТКА 1.56.044

Ø: 620 мм Г: 42 мм



КУПОЛ 1.58.001

Ø: 895 мм Г: 112 мм

# КРОНШТЕЙНЫ

393



КРОНШТЕЙН 1.19.005

496×163×188



КРОНШТЕЙН 1.19.008

225×85×165



КРОНШТЕЙН 1.19.013

305×186×170

# КРОНШТЕЙНЫ

395



КРОНШТЕЙН 1.19.014

190×130×180



КРОНШТЕЙН 1.19.017

224×93×150



КРОНШТЕЙН 1.19.018

396×207×192

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ

397



ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ 1.59.001

600×22×600



ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ 1.59.003

600×30×600

04

# ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ

399



ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ 1.59.004

600×24×600

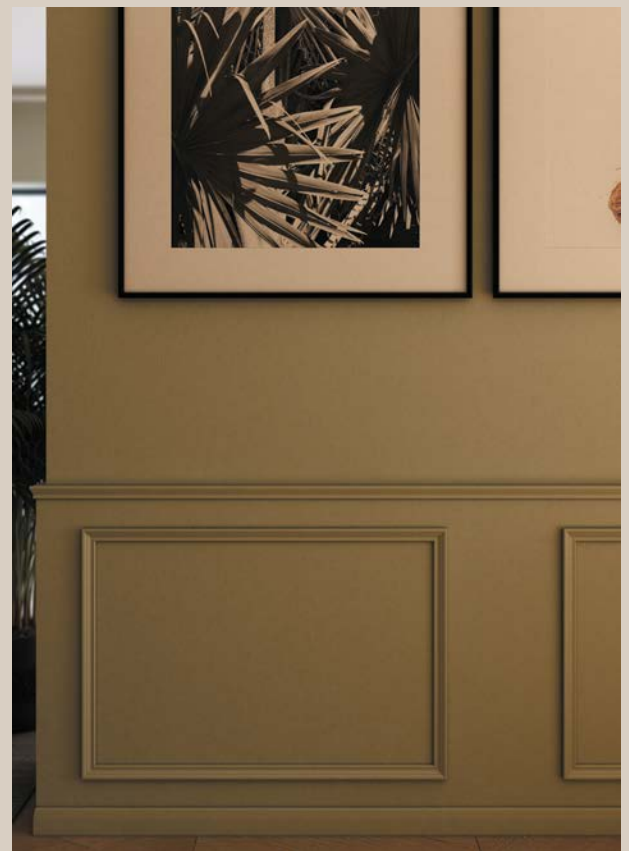


ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ 1.59.005

600×16×600

# CONTEMPORARY

Современный стиль не означает минимализм. И если знать меру, то молдинги на стене могут пойти ему только на пользу. Тут главное подобрать самые простые по очертаниям.





Интерьер, в первую очередь должен быть функциональным, но именно творческие ходы дизайнера наполняют его жизнью. Ведь все мы в душе дети. Возможно, именно поэтому скрытые двери под отделку сейчас так популярны. Действительно, они смотрятся очень интересно, но особенно эффектно, когда оформлены легкими полимерными элементами лепнины.



Современный интерьер не должен быть безликим. Характер ему можно придать не только благодаря форме мебели, но и за счет цвета и фактур. Например, природные оттенки и материалы, флоральные мотивы и живые растения могут подарить ощущение тропического бриза и в самом центре большого города.



# CONTEMPORARY

Современный модернизм всегда ассоциируют с пустыми стенами. Что и неудивительно, ведь стилю чужд излишний декор. Но это не значит, что стоит отказываться от элементов лепнины. Просто стоит действовать корректней. Не перенасытить интерьер деталями и трактовать лепнину чуть ли ни как конструктивный элемент. Молдингами можно разделить полотно стены, как по вертикали, так и по горизонтали, тем самым усложнив архитектуру интерьера.





2

3







## **ВНИМАНИЕ К КАЖДОЙ ДЕТАЛИ. ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ. РАБОТЫ ТОЧНО В СРОК.**

Производитель архитектурного декора под торговой маркой «Европласт» представляет линейку современных kleев, предназначенных для различных условий применения.

Клея предназначены для приклеивания элементов лепнины из пенополиуретана к потолкам и стенам, склеивания элементов друг с другом, и восстановления поврежденных участков в бытовых и промышленных условиях.

Клей Европласт Монтажный для монтажа элементов лепнины на минеральные и пористые поверхности в помещениях. Применение требует обязательной фиксации элементов до момента застывания.

Клей Европласт Универсальный отличная адгезия позволяет монтировать элементы лепнины на любые типы поверхностей без дополнительной фиксации.

Клей Европласт Стыковочный для прочного склеивания элементов лепнины друг с другом. Отверждается без увеличения в объеме, легко зачищается, возможна коррекция в течении 30 минут.

Применение клея и монтаж продукции должны быть выполнены в соответствии с руководствами по установке. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в нашу службу поддержки клиентов на сайте [evroplast.ru](http://evroplast.ru)

## КЛЕЙ ЕВРОПЛАСТ СТЫКОВОЧНЫЙ

Состав: гибридные полимеры, минеральные наполнители, функциональные добавки. Пастообразная консистенция белого цвета.

Применение: клей предназначен для склеивания стыков изделий из пенополиуретана.

Требования к поверхности: чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности.

Способ применения: очистить поверхность от пыли слегка увлажненной водой тканью. При необходимости — обезжирить. Нанести клей на всю поверхность одной из деталей, соединить друг с другом, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. Выступившие излишки клея удалить сразу после появления. После полного высыхания обработать стык наждачной бумагой. Клеевое соединение сохраняет возможность корректировки в течение 30 мин. Полное затвердение – по истечении 24 часов.

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже -10°C, при относительной влажности воздуха 40% – 60%.

Очистка инструмента: уайт-спиритом сразу же после выполнения работ.

Срок хранения: 24 месяца со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 до +25°C. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30°C с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и прочего (не более 5 циклов).

Меры предосторожности: хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

Объем картриджа: 290 мл., тубы: 60 мл.



## КЛЕЙ ЕВРОПЛАСТ МОНТАЖНЫЙ

Состав: водная дисперсия акриловых сополимеров, минеральные наполнители, функциональные добавки. Пастообразная консистенция белого цвета.

Применение: клей предназначен для монтажа изделий из пенополиуретана на потолки и стены из пористых материалов.

Типы поверхностей: большинство обычных стройматериалов (кирпич, бетоны, гипс, камень, обработанное дерево и прочие).

Требования к поверхности: чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности. Влажность не более 8%. Непрочные и рыхлые поверхности должны быть предварительно укреплены грунтом глубокого проникновения.

Способ применения: очистить от пыли склеиваемые поверхности с помощью кисти или ветоши. При необходимости — обезжирить. Используя пистолет, нанести линию клея на деталь, наложить на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. Для предотвращения сползания необходимо зафиксировать монтируемое изделие финишными гвоздями, удаляемыми после затвердевания клея. Полное затвердение — по истечении 24 часов.

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже +8°C, при относительной влажности воздуха 40% – 60%

Очистка инструмента: водой сразу же после выполнения работ.

Срок хранения: 18 месяцев со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5°C до +25°C. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30°C с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и пр. (не более 5 циклов).



Меры предосторожности: хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

Объем: 290 мл.

## КЛЕЙ ЕВРОПЛАСТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Состав: гибридные полимеры, минеральные наполнители, функциональные добавки. Пастообразная консистенция белого цвета.

Применение: клей предназначен для монтажа изделий из пенополиуретана на стены и потолки любого типа как в помещении, так и вне помещения.

Клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

Типы поверхностей: большинство обычных стройматериалов (кирпич, бетоны, гипс, алюминий, камень, обработанное дерево, поливинилхлорид, стекло и прочие).

Требования к поверхности: чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности. Непрочные и рыхлые поверхности должны быть предварительно укреплены грунтом глубокого проникновения.

Способ применения: очистить от пыли склеиваемые поверхности с помощью кисти или ветоши. При необходимости — обезжирить. Используя пистолет, нанести линию клея на деталь, наложить на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. Полное затвердение — по истечении 24 часов.

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже -10°C, при относительной влажности воздуха 40% – 60%.

Очистка инструмента: уайт-спиритом сразу же после выполнения работ.

Срок хранения: 24 месяца со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 до +25°C. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30°C с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и прочего (не более 5 циклов).



Меры предосторожности: хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

Объем: 290 мл.











@EVROPLAST

Адрес:

117545, Россия, г. Москва,  
1-й Дорожный проезд, д. 6, стр. 4

Телефон  
+7 495 315 30 40

Email:  
[decor@decor-evroplast.ru](mailto:decor@decor-evroplast.ru)

Сайт  
[www.evroplast.ru](http://www.evroplast.ru)

