

европласт
интерьерная лепнина

европласт
интерьерная лепнина

О БРЕНДЕ

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 законченный вид.

О КОМПАНИИ

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.

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

Единственные на рынке, мы используем беспленочную 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. Технологи 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

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.

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 блистательного 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.

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 эффектный 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 гляцевый 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 «осовременивают» как раз таки 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 классические 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 соразмерные 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 захлащенной.

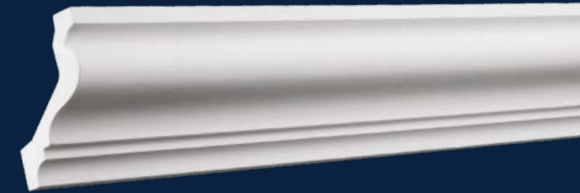
Мы условно разделили все коллекции классического лепного декора на две группы. У нас не было цели воспроизвести точные копии элементов исторических стилей. Нам было важно передать образ. Малым барокко свой стиль называли художники и декораторы рококо, и именно под этим именем мы собрали элементы асимметричные и изящные, напоминающие о роскошном стиле прошлого. Новый классицизм более сдержанный 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
Плнтусы	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

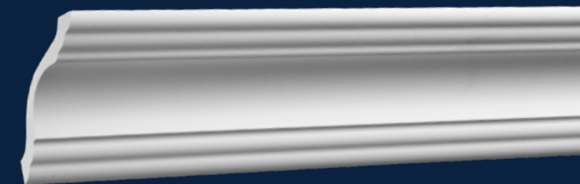
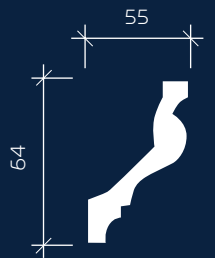


КАРНИЗ 1.50.100 + гибкий

2000 × 55 × 64 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибгокарниза 1.50.100, мм.

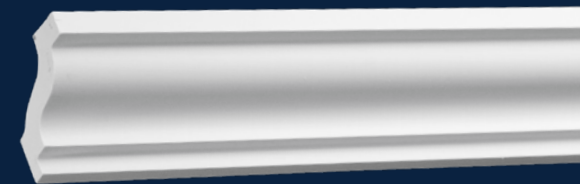
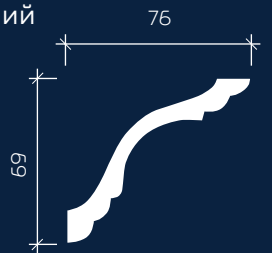


КАРНИЗ 1.50.102 + гибкий

2000 × 76 × 69 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного карниза 1.50.102, мм.

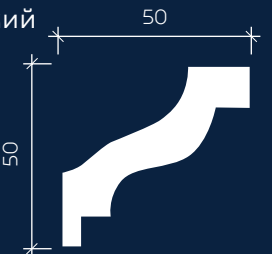


КАРНИЗ 1.50.103 + гибкий

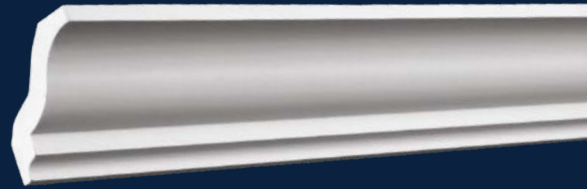
2000 × 50 × 50 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибгокарниза 1.50.103, мм.



КАРНИЗЫ

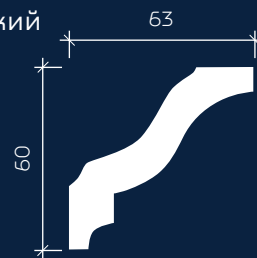


КАРНИЗ 1.50.105 + гибкий

2000 × 63 × 60 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.105, мм.

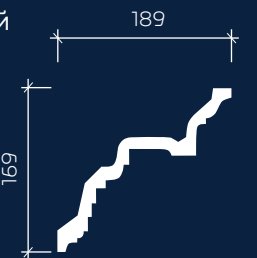


КАРНИЗ 1.50.110 + гибкий

2000 × 189 × 169 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.110, мм.

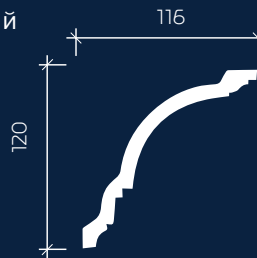


КАРНИЗ 1.50.108 + гибкий

2000 × 116 × 120 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.108, мм.

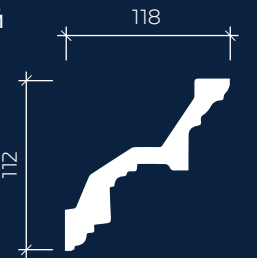


КАРНИЗ 1.50.111 + гибкий

2000 × 118 × 112 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.111, мм.

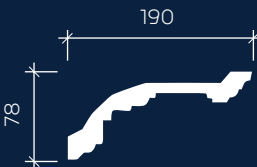


КАРНИЗ 1.50.109 + гибкий

2000 × 190 × 78 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.109, мм.

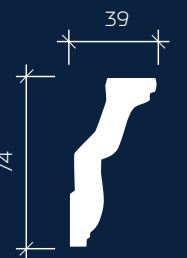


КАРНИЗ 1.50.112 + гибкий

2000 × 39 × 74 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.112, мм.



КАРНИЗЫ

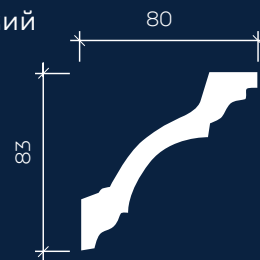


КАРНИЗ 1.50.113 + гибкий

2000 × 80 × 83 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.113, мм.

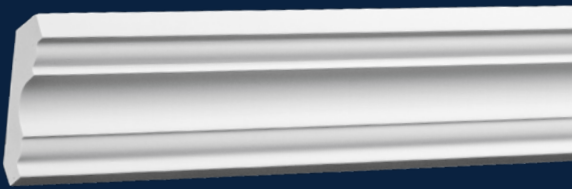
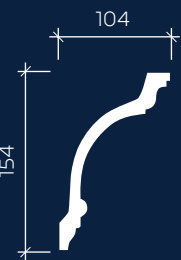


КАРНИЗ 1.50.117 + гибкий

2000 × 104 × 154 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.117, мм.

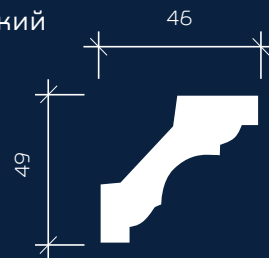


КАРНИЗ 1.50.115 + гибкий

2000 × 46 × 49 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.115, мм.

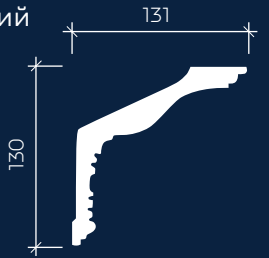


КАРНИЗ 1.50.118 + гибкий

2000 × 131 × 130 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.118, мм.

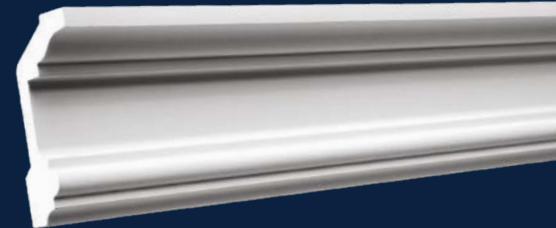
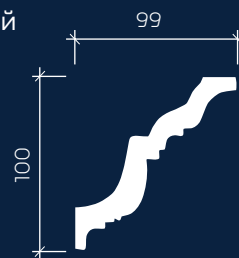


КАРНИЗ 1.50.116 + гибкий

2000 × 99 × 100 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.116, мм.



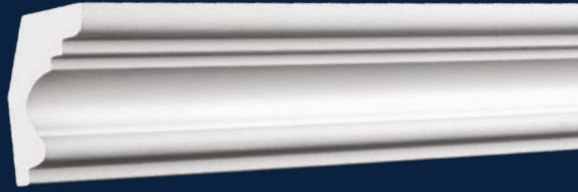
КАРНИЗ 1.50.121 + гибкий

2000 × 50 × 101 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.121, мм.



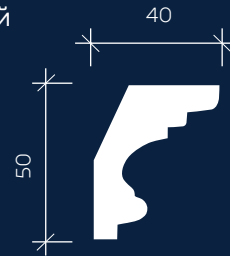


КАРНИЗ 1.50.122 + гибкий

2000 × 40 × 50 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.122, мм.

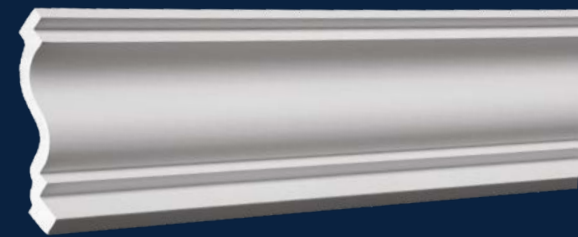
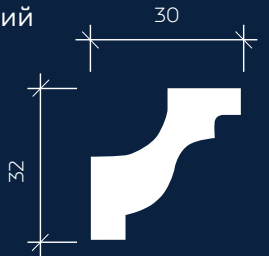


КАРНИЗ 1.50.130 + гибкий

2000 × 30 × 32 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.130, мм.

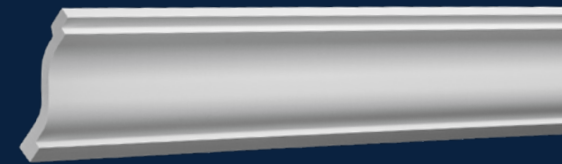
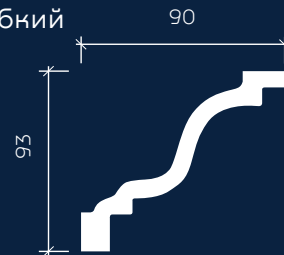


КАРНИЗ 1.50.126 + гибкий

2000 × 90 × 93 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.126, мм.

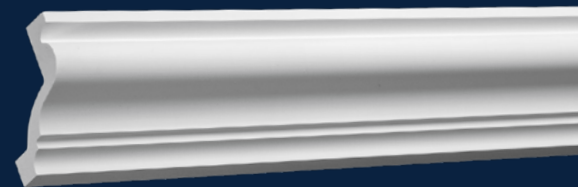
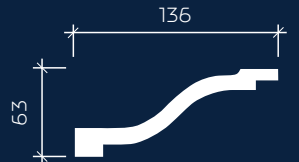


КАРНИЗ 1.50.131 + гибкий

2000 × 136 × 63 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.131, мм.

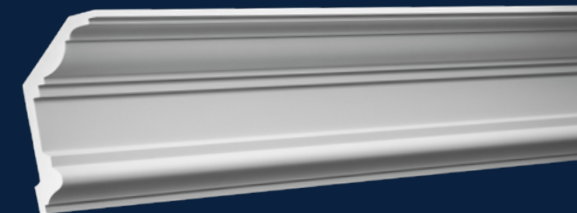
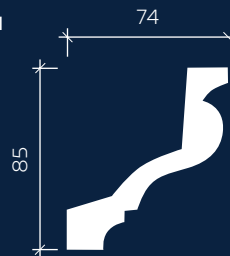


КАРНИЗ 1.50.129+ гибкий

2000 × 74 × 85 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.129, мм.

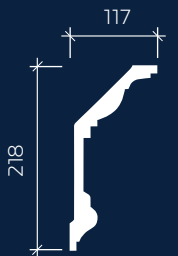


КАРНИЗ 1.50.132 + гибкий

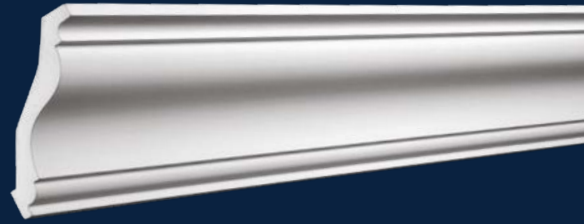
2000 × 118 × 216 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.132, мм.



КАРНИЗЫ

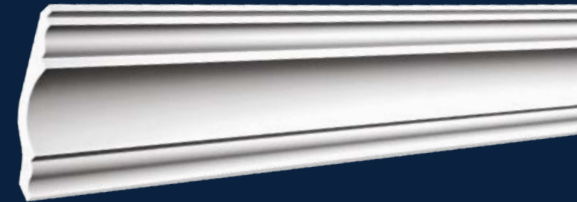
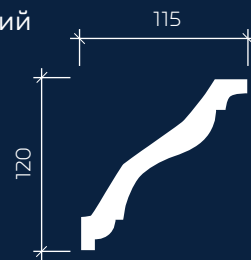


КАРНИЗ 1.50.133 + гибкий

2000 × 115 × 120 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.133, мм.

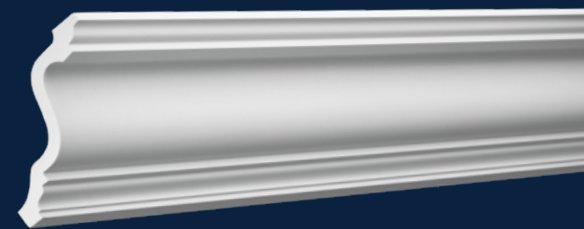
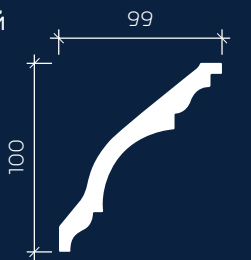


КАРНИЗ 1.50.139 + гибкий

2000 × 99 × 100 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.139, мм.

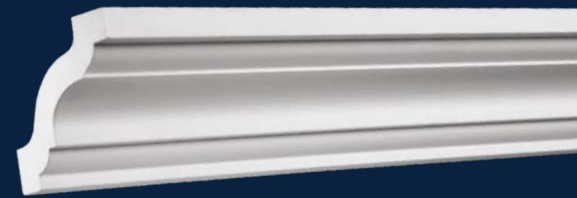
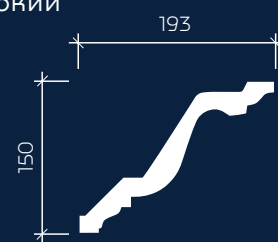


КАРНИЗ 1.50.134 + гибкий

2000 × 193 × 150 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.134, мм.

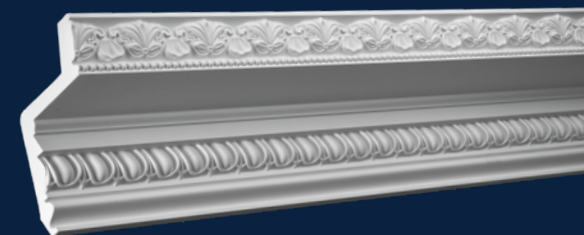
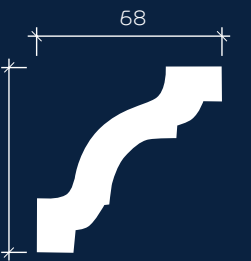


КАРНИЗ 1.50.141 + гибкий

2000 × 68 × 72 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.141, мм.

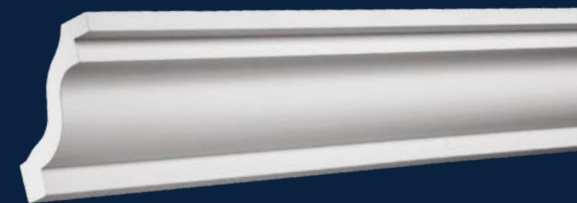
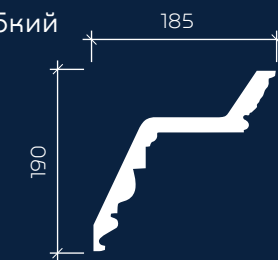


КАРНИЗ 1.50.137 + гибкий

2000 × 185 × 190 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.137, мм.

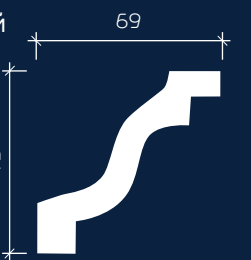


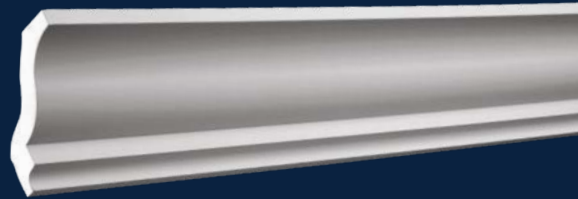
КАРНИЗ 1.50.143 + гибкий

2000 × 69 × 73 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.143, мм.



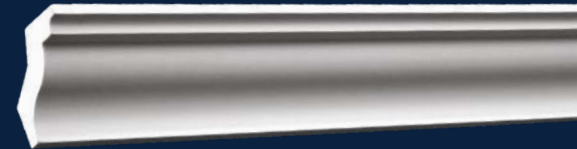
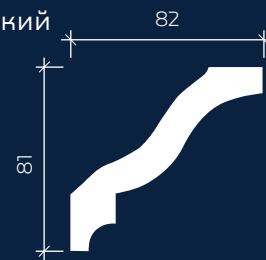


КАРНИЗ 1.50.144 + гибкий

2000 × 82 × 81 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.144, мм.

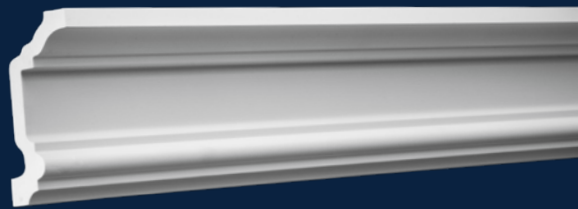
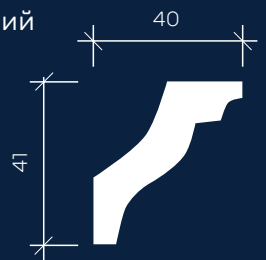


КАРНИЗ 1.50.150 + гибкий

2000 × 40 × 41 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.150, мм.

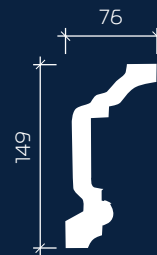


КАРНИЗ 1.50.146 + гибкий

2000 × 76 × 149 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.146, мм.

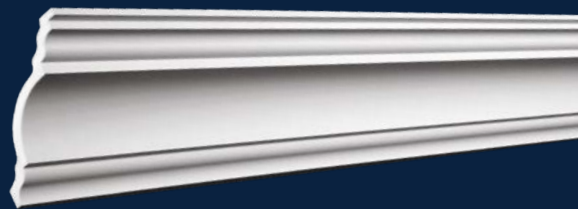
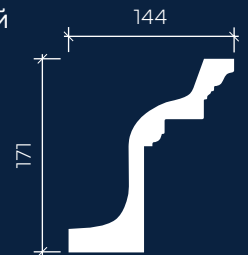


КАРНИЗ 1.50.151 + гибкий

2000 × 144 × 171 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.151, мм.

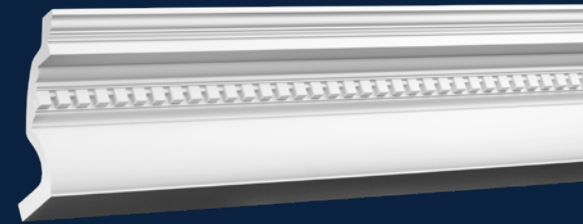
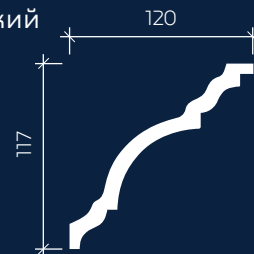


КАРНИЗ 1.50.148 + гибкий

2000 × 120 × 117 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.148, мм.

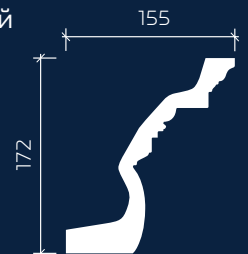


КАРНИЗ 1.50.152 + гибкий

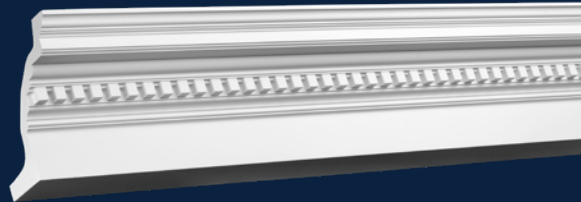
2000 × 155 × 172 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.152, мм.



КАРНИЗЫ

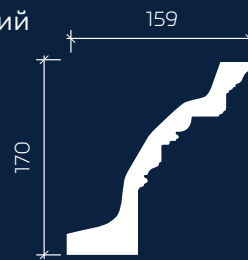


КАРНИЗ 1.50.153 + гибкий

2000 × 159 × 170 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.153, мм.

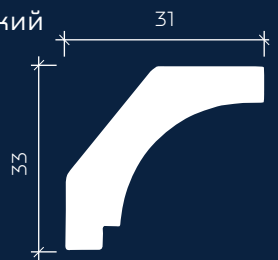


КАРНИЗ 1.50.157 + гибкий

2000 × 31 × 33 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.157, мм.

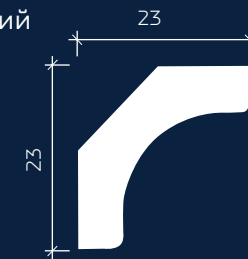


КАРНИЗ 1.50.154 + гибкий

2000 × 23 × 23 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.154, мм.

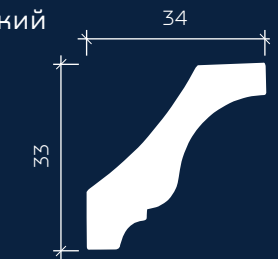


КАРНИЗ 1.50.158 + гибкий

2000 × 34 × 33 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.158, мм.

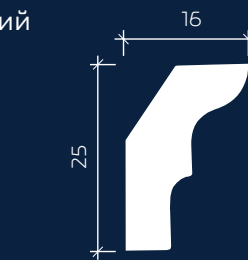


КАРНИЗ 1.50.155 + гибкий

2000 × 16 × 25 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.155, мм.

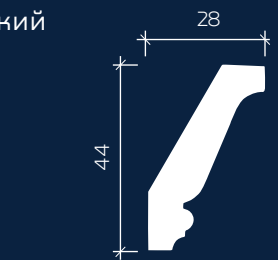


КАРНИЗ 1.50.159 + гибкий

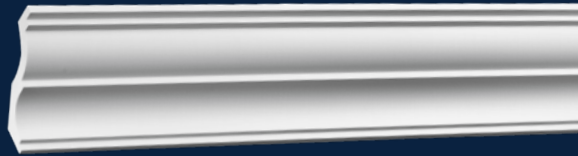
2000 × 28 × 44 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.159, мм.



КАРНИЗЫ

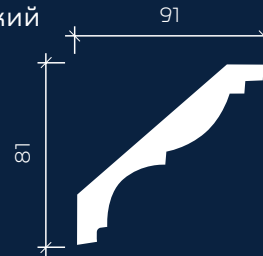


КАРНИЗ 1.50.161 + гибкий

2000 × 91 × 81 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.161, мм.

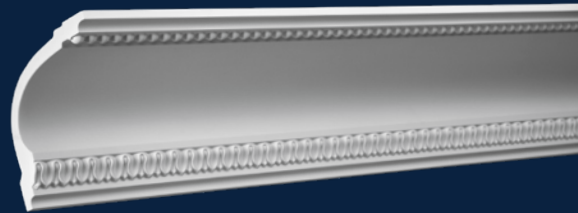
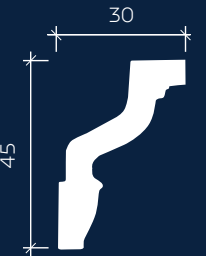


КАРНИЗ 1.50.171 + гибкий

2000 × 30 × 45 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.171, мм.

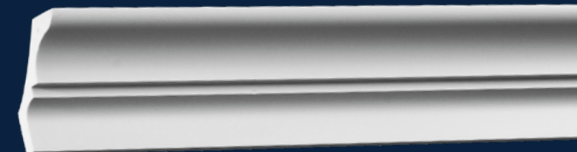
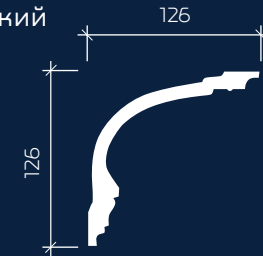


КАРНИЗ 1.50.164 + гибкий

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.

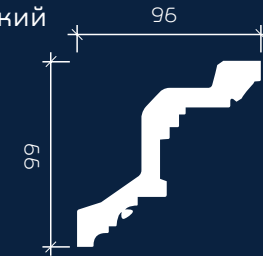


КАРНИЗ 1.50.169 + гибкий

2000 × 96 × 99 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.169, мм.

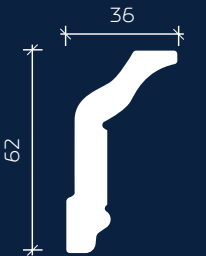


КАРНИЗ 1.50.174 + гибкий

2000 × 36 × 62 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.174, мм.



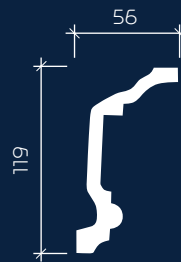


КАРНИЗ 1.50.177 + гибкий

2000 × 56 × 119 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.177, мм.

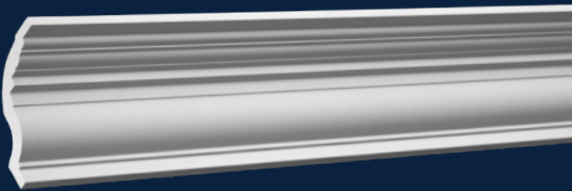
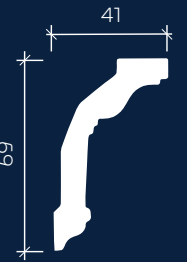


КАРНИЗ 1.50.182 + гибкий

2000 × 41 × 69 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.182, мм.

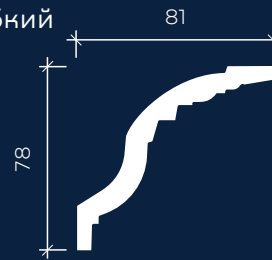


КАРНИЗ 1.50.179 + гибкий

2000 × 81 × 78 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.179, мм.

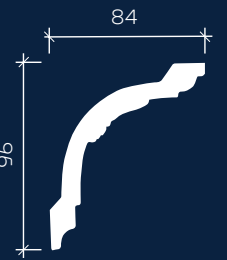


КАРНИЗ 1.50.183 + гибкий

2000 × 84 × 96 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.183, мм.

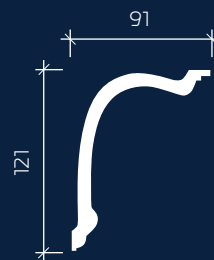


КАРНИЗ 1.50.180 + гибкий

2000 × 91 × 121 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.180, мм.

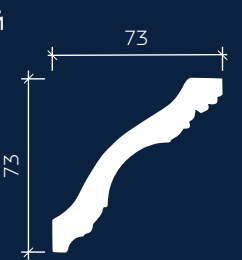


КАРНИЗ 1.50.184 + гибкий

2000 × 73 × 73 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.184, мм.



КАРНИЗЫ

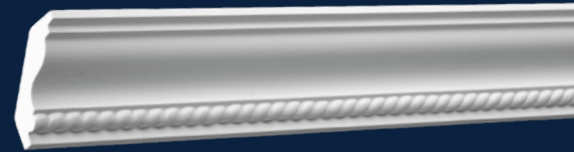
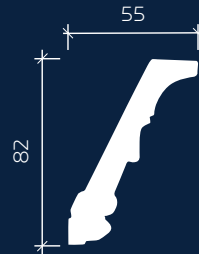


КАРНИЗ 1.50.186 + гибкий

2000 × 55 × 82 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.186, мм.

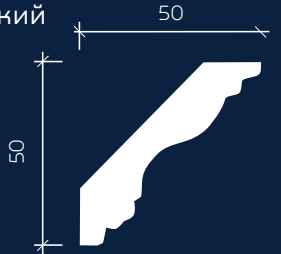


КАРНИЗ 1.50.194 + гибкий

2000 × 50 × 50 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.194, мм.

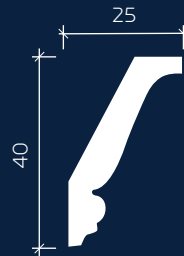


КАРНИЗ 1.50.191 + гибкий

2000 × 25 × 40 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.191, мм.

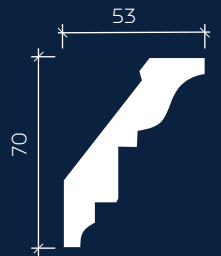


КАРНИЗ 1.50.196 + гибкий

2000 × 53 × 70 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.196, мм.

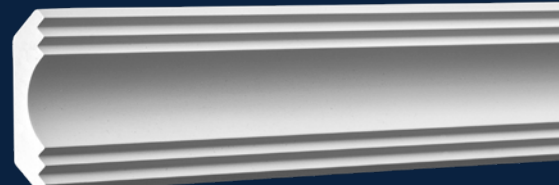
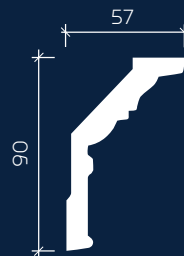


КАРНИЗ 1.50.193 + гибкий

2000 × 57 × 90 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.193, мм.

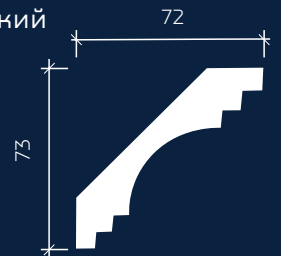


КАРНИЗ 1.50.199 + гибкий

2000 × 72 × 73 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.199, мм.



КАРНИЗЫ

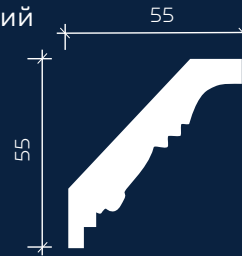


КАРНИЗ 1.50.200 + гибкий

2000 × 55 × 55 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.200, мм.

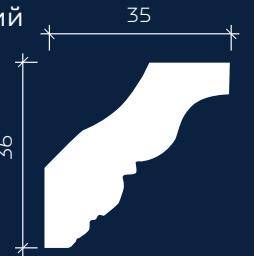


КАРНИЗ 1.50.206 + гибкий

2000 × 35 × 36 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.206, мм.

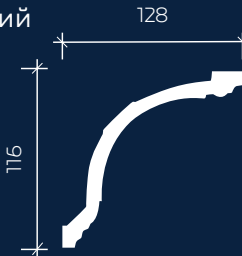


КАРНИЗ 1.50.203 + гибкий

2000 × 128 × 116 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.203, мм.

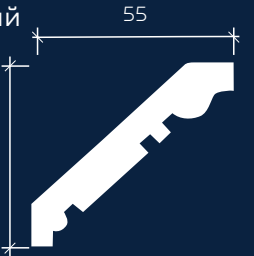


КАРНИЗ 1.50.207 + гибкий

2000 × 55 × 52 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.207, мм.

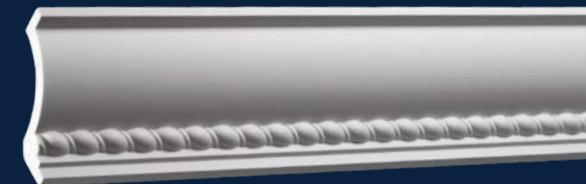
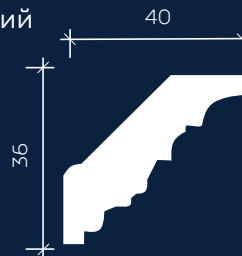


КАРНИЗ 1.50.204 + гибкий

2000 × 40 × 36 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.204, мм.

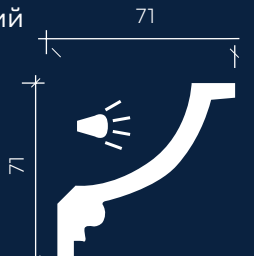


КАРНИЗ 1.50.208 + гибкий

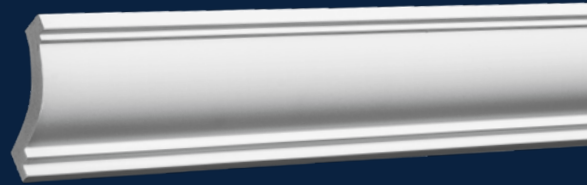
2000 × 71 × 71 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.208, мм.



КАРНИЗЫ

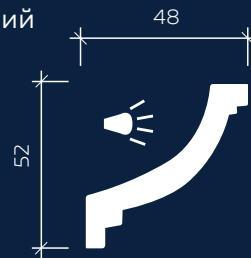


КАРНИЗ 1.50.215 + гибкий

2000 × 48 × 52 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.215, мм.

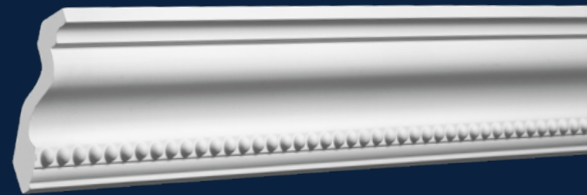
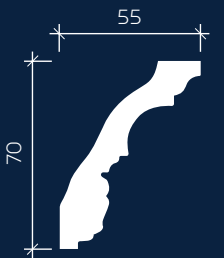


КАРНИЗ 1.50.251 + гибкий

2000 × 55 × 70 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.251, мм.

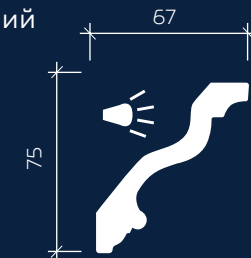


КАРНИЗ 1.50.216 + гибкий

2000 × 67 × 75 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.216, мм.

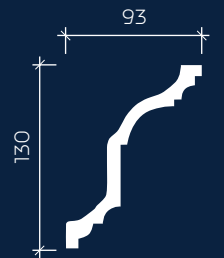


КАРНИЗ 1.50.254 + гибкий

2000 × 93 × 130 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.254, мм.

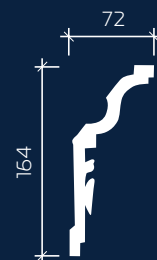


КАРНИЗ 1.50.250 + гибкий

2000 × 72 × 164 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.250, мм.

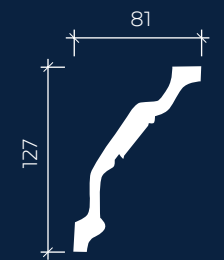


КАРНИЗ 1.50.255 + гибкий

2000 × 81 × 127 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.255, мм.



КАРНИЗЫ

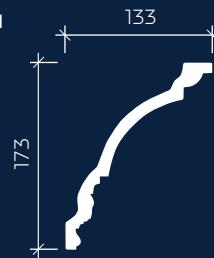


КАРНИЗ 1.50.256 + гибкий

2000 × 133 × 173 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.256, мм.

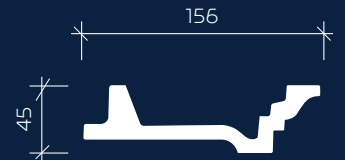


КАРНИЗ 1.50.277 + гибкий

2000 × 156 × 45 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.277, мм.

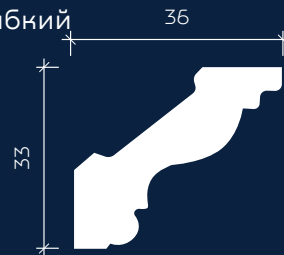


КАРНИЗ 1.50.272 + гибкий

2000 × 36 × 33 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.272, мм.

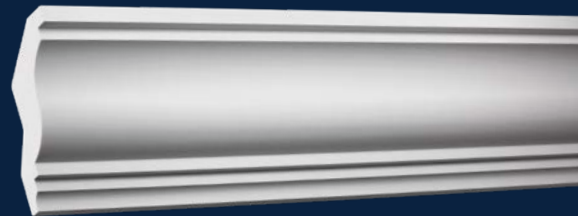


КАРНИЗ 1.50.281 + гибкий

2000 × 112 × 204 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.281, мм.

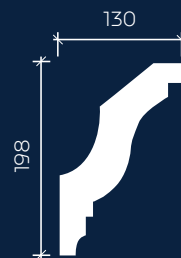


КАРНИЗ 1.50.273 + гибкий

2000 × 130 × 198 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.273, мм.

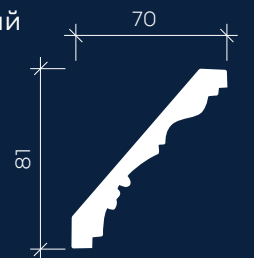


КАРНИЗ 1.50.284 + гибкий

2000 × 70 × 81 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.284, мм.



КАРНИЗЫ

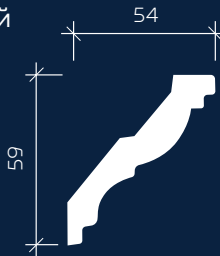


КАРНИЗ 1.50.288 + гибкий

2000 × 54 × 59 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.288, мм.

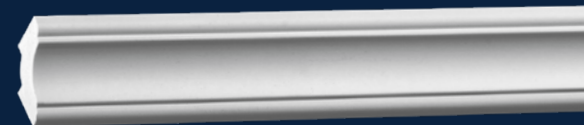
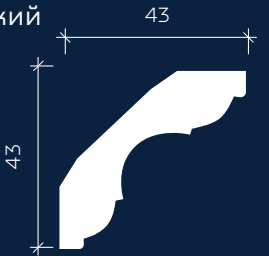


КАРНИЗ 1.50.294 + гибкий

2000 × 43 × 43 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.294, мм.

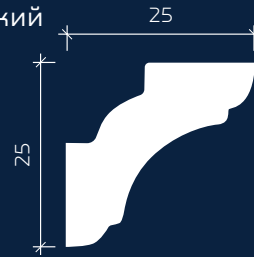


КАРНИЗ 1.50.292 + гибкий

2000 × 25 × 25 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.292, мм.

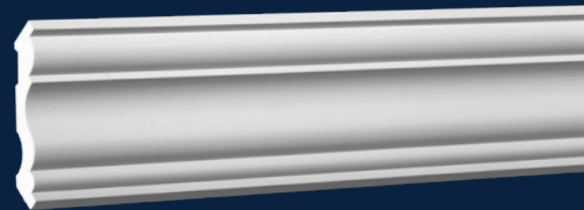
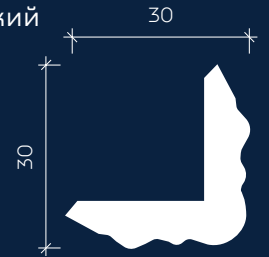


КАРНИЗ 1.50.295 + гибкий

2000 × 30 × 30 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.295, мм.

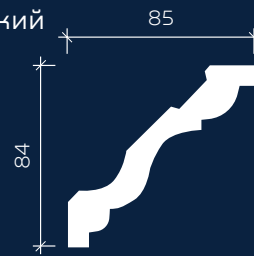


КАРНИЗ 1.50.293 + гибкий

2000 × 85 × 84 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.293, мм.

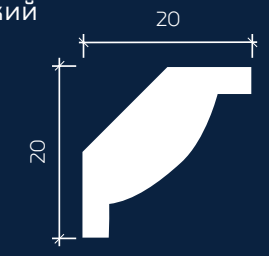


КАРНИЗ 1.50.297 + гибкий

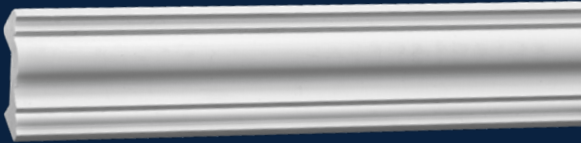
2000 × 20 × 20 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.297, мм.



КАРНИЗЫ

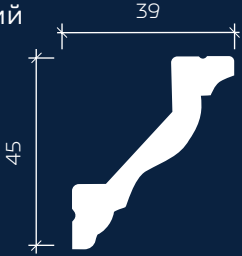


КАРНИЗ 1.50.299 + гибкий

2000 × 39 × 45 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.299, мм.



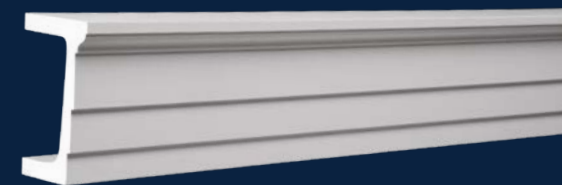
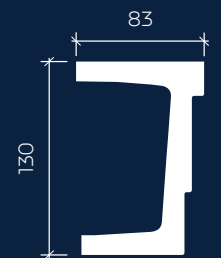
АРХИТРАВЫ



АРХИТРАВ 1.26.001

2000 × 83 × 130 мм

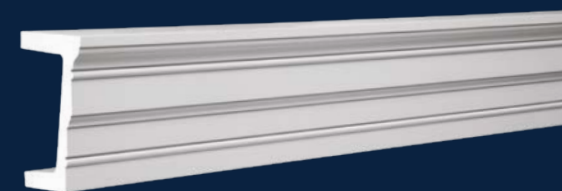
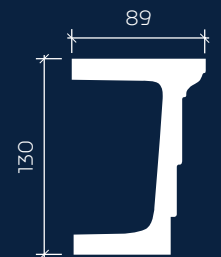
Сочетается с карнизом
1.50.151



АРХИТРАВ 1.26.002

2000 × 89 × 130 мм

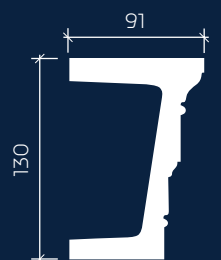
Сочетается с карнизом
1.50.152



АРХИТРАВ 1.26.003

2000 × 91 × 130 мм

Сочетается с карнизом
1.50.153



МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.301 + гибкий

2000 × 16 × 42 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.301, мм.



МОЛДИНГ 1.51.302 + гибкий

2000 × 25 × 60 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.302, мм.



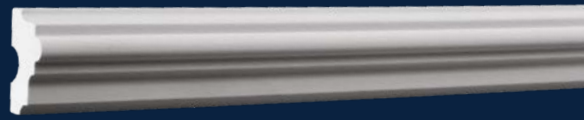
МОЛДИНГ 1.51.303 + гибкий

2000 × 19 × 82 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.303, мм.





МОЛДИНГ 1.51.304 + гибкий

2000 × 24 × 51 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.304, мм.

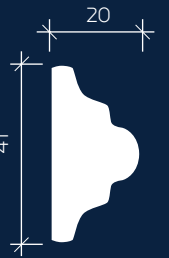


МОЛДИНГ 1.51.308 + гибкий

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.

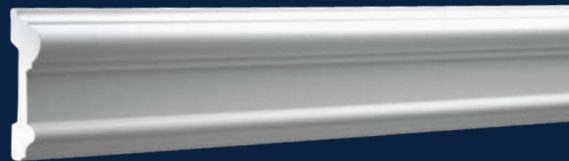


МОЛДИНГ 1.51.309 + гибкий

2000 × 21 × 74 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.309, мм.

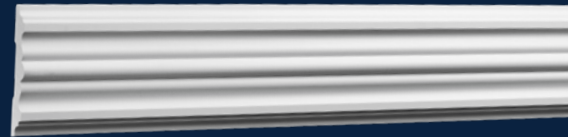


МОЛДИНГ 1.51.307 + гибкий

2000 × 25 × 95 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.



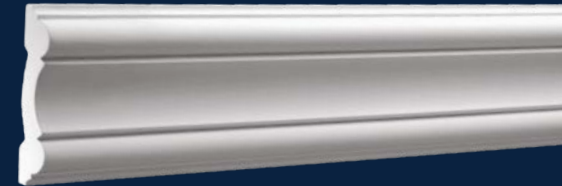


МОЛДИНГ 1.51.311 + гибкий

2000 × 20 × 85 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.311, мм.



МОЛДИНГ 1.51.317 + гибкий

2000 × 20 × 101 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.317, мм.

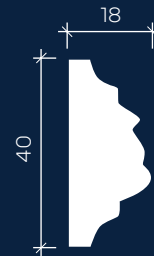


МОЛДИНГ 1.51.312 + гибкий

2000 × 18 × 40 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.312, мм.

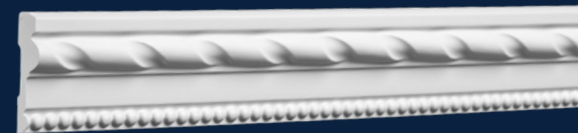


МОЛДИНГ 1.51.318 + гибкий

2000 × 32 × 65 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.318, мм.



МОЛДИНГ 1.51.314 + гибкий

2000 × 19 × 66 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.314, мм.



МОЛДИНГ 1.51.321 + гибкий

2000 × 9 × 19 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.321, мм.



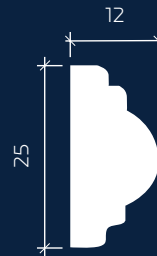


МОЛДИНГ 1.51.322 + гибкий

2000 × 12 × 25 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.322, мм.



МОЛДИНГ 1.51.331 + гибкий

2000 × 20 × 68 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.

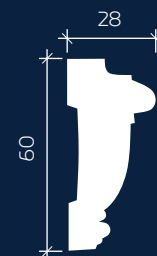


МОЛДИНГ 1.51.330 + гибкий

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.





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.

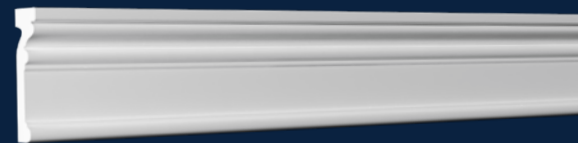
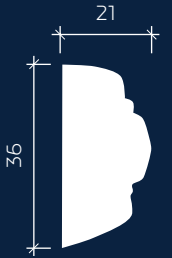


МОЛДИНГ 1.51.352 + гибкий

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.

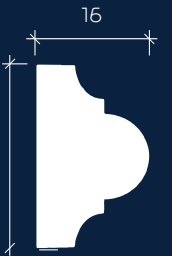


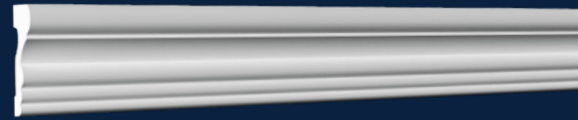
МОЛДИНГ 1.51.353 + гибкий

2000 × 16 × 26 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.353, мм.



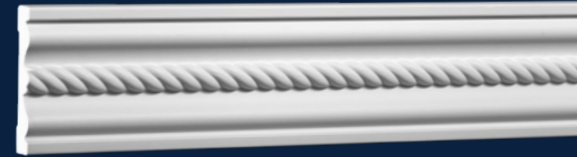


МОЛДИНГ 1.51.354 + гибкий

2000 × 26 × 68 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.354, мм.

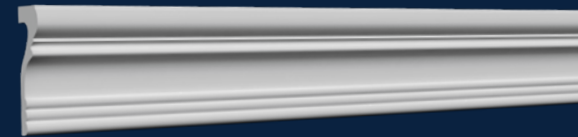


МОЛДИНГ 1.51.373 + гибкий

2000 × 21 × 100 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.373, мм.

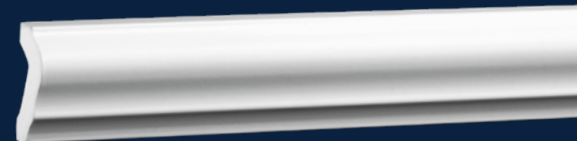


МОЛДИНГ 1.51.355 + гибкий

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.

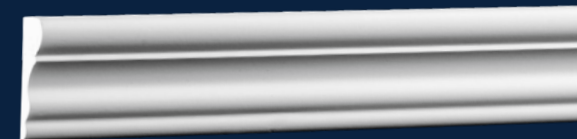


МОЛДИНГ 1.51.367 + гибкий

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.



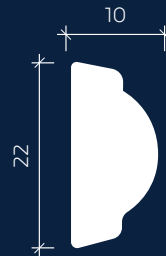


МОЛДИНГ 1.51.378 + гибкий

2000 × 10 × 22 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.378, мм.



МОЛДИНГ 1.51.379 + гибкий

2000 × 13 × 30 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.379, мм.

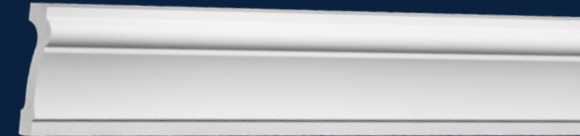


МОЛДИНГ 1.51.381 + гибкий

2000 × 24 × 193 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.381, мм.



МОЛДИНГ 1.51.383 + гибкий

2000 × 23 × 75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.383, мм.



МОЛДИНГ 1.51.384 + гибкий

2000 × 8 × 47 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.384, мм.



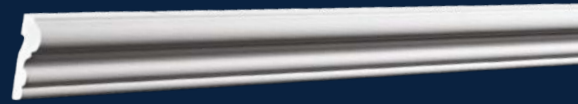
МОЛДИНГ 1.51.386

2000 × 15 × 35 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.386, мм.





МОЛДИНГ 1.51.400 + гибкий

2000 × 16 × 45 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.400, мм.



МОЛДИНГ 1.51.401 + гибкий

2000 × 12 × 23 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.401, мм.



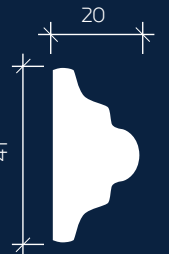
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.284

256 × 27 × 255

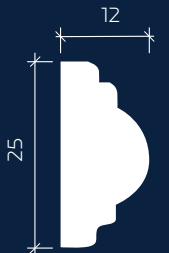
Стыкуется с молдингом
1.51.308



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.285

181 × 24 × 181

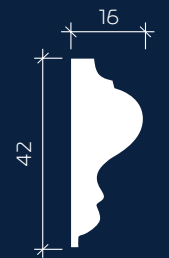
Стыкуется с молдингом
1.51.322



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.290
1.52.293

395 × 23 × 213

Стыкуется с молдингом
1.51.301



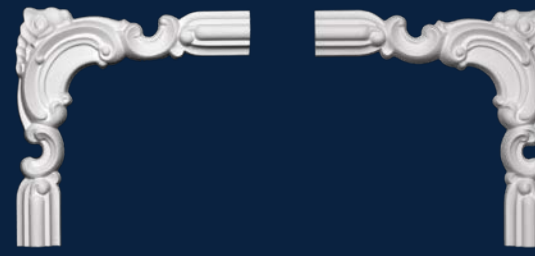
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.291
1.52.295

195 × 20 × 195

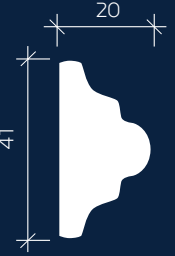
Стыкуется с молдингом
1.51.301



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.297
1.52.298

215 × 21 × 215

Стыкуется с молдингом
1.51.308



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.292

255 × 19 × 255

Стыкуется с молдингом
1.51.312



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.300

300 × 20 × 300

Стыкуется с молдингом
1.51.352



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.294

261 × 18 × 261

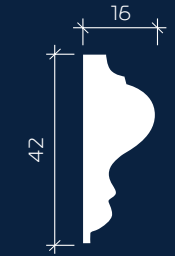
Стыкуется с молдингом
1.51.314



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.301

210 × 16 × 210

Стыкуется с молдингом
1.51.301



УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.302

215 × 25 × 215

Стыкуется с молдингом 1.51.302



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.312

208 × 18 × 210

Стыкуется с молдингом 1.51.312



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.303

295 × 22 × 294

Стыкуется с молдингом 1.51.352



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.322

110 × 12 × 110

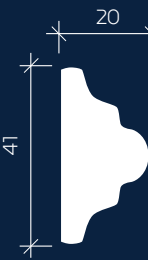
Стыкуется с молдингом 1.51.322



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.308

160 × 20 × 160

Стыкуется с молдингом 1.51.308



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.318

174 × 32 × 174

Стыкуется с молдингом 1.51.318



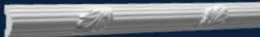
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



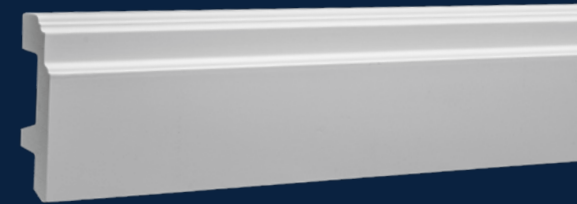
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.361

290×28×290

Стыкуется с молдингом 1.51.361



ПЛИНТУСЫ

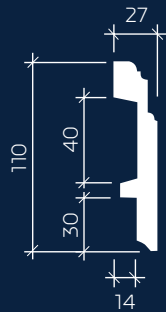


ПЛИНТУС 1.53.101 + гибкий

2000 × 27 × 110 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.101, мм.

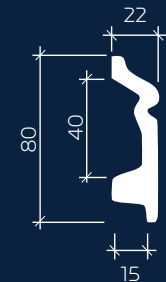


ПЛИНТУС 1.53.107 + гибкий

2000 × 22 × 80 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.107, мм.

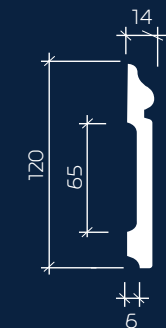


ПЛИНТУС 1.53.108 + гибкий

2000 × 14 × 120 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.108, мм.



ПЛИНТУСЫ

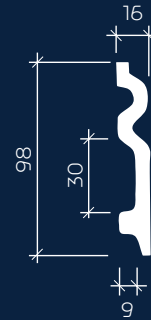


ПЛИНТУС 1.53.109 + гибкий

2000 × 16 × 98 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.109, мм.

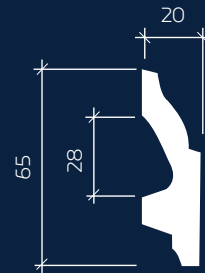


ПЛИНТУС 1.53.111

2000 × 20 × 65 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.111, мм.



ПЛИНТУС 1.53.112

2000 × 13 × 80 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.112, мм.



РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.001

ø: 693 мм г: 60 мм



РОЗЕТКА 1.56.002

ø: 520 мм г: 37 мм



РОЗЕТКА 1.56.004

ø: 436 мм г: 31 мм

РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.005

∅: 655 мм г: 42 мм



РОЗЕТКА 1.56.008

В: 440 мм г: 32 мм Ш: 538 мм



РОЗЕТКА 1.56.006

∅: 330 мм г: 25 мм



РОЗЕТКА 1.56.009

∅: 292 мм г: 34 мм



РОЗЕТКА 1.56.007

∅: 400 мм г: 60 мм



РОЗЕТКА 1.56.010

∅: 193 мм г: 34 мм



РОЗЕТКА 1.56.011

ø: 195 мм г: 21 мм



РОЗЕТКА 1.56.019

ø: 508 мм г: 33 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: 487 мм г: 59 мм



РОЗЕТКА 1.56.022

ø: 523 мм г: 52 мм



РОЗЕТКА 1.56.026

ø: 768 мм г: 52 мм



РОЗЕТКА 1.56.023

ø: 589 мм г: 55 мм



РОЗЕТКА 1.56.028

ø: 670 мм г: 68 мм



РОЗЕТКА 1.56.025

ø: 819 мм г: 65 мм



РОЗЕТКА 1.56.030

ø: 394 мм г: 37 мм



РОЗЕТКА 1.56.031

ø: 614 мм г: 50 мм



РОЗЕТКА 1.56.034

ø: 510 мм г: 50 мм



РОЗЕТКА 1.56.032

ø: 319 мм г: 37 мм



РОЗЕТКА 1.56.036

ø: 886 мм г: 62 мм



РОЗЕТКА 1.56.033

ø: 461 мм г: 54 мм



РОЗЕТКА 1.56.037

ø: 330 мм г: 32 мм

РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.038
ø: 400 мм г: 34 мм



РОЗЕТКА 1.56.045
ø: 663 мм г: 83 мм



РОЗЕТКА 1.56.039
ø: 659 мм г: 67 мм



РОЗЕТКА 1.56.049
ø: 344 мм г: 40 мм



РОЗЕТКА 1.56.040
ø: 705 мм г: 50 мм



РОЗЕТКА 1.56.052
ø: 309 мм г: 28 мм



РОЗЕТКА 1.56.053

В: 522 мм Г: 32 мм Ш: 522 мм



РОЗЕТКА 1.56.054

Ø: 706 мм Г: 69 мм



РОЗЕТКА 1.56.056

Ø: 452 мм Г: 35 мм

КЕССОНЫ



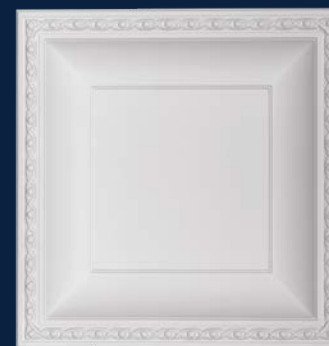
КЕССОН 1.57.001

В: 600 мм Г: 68 мм Ш: 599 мм



КЕССОН 1.57.003

В: 600 мм Г: 71 мм Ш: 600 мм



КЕССОН 1.57.004

В: 700 мм Г: 90 мм Ш: 700 мм

Орнаменты



Орнамент 1.60.003

34 × 13 × 26



Орнамент 1.60.004

54 × 12 × 37



Орнамент 1.60.006

59 × 10 × 59



Орнамент 1.60.005

86 × 15 × 69



Орнамент 1.60.007

155 × 18 × 97



Орнамент 1.60.008
1.60.108

82 × 8 × 28



ОРНАМЕНТЫ



ОРНАМЕНТ
1.60.009
1.60.109

136 × 12 × 61



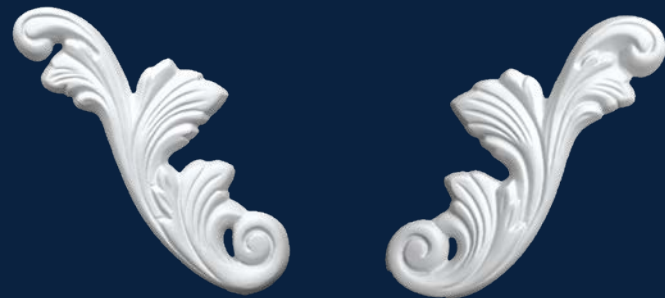
ОРНАМЕНТ 1.60.012

277 × 58 × 208



ОРНАМЕНТ 1.60.015

119 × 22 × 51



ОРНАМЕНТ
1.60.010
1.60.110

165 × 10 × 67



ОРНАМЕНТ 1.60.017

90 × 15 × 90



ОРНАМЕНТ
1.60.020
1.60.120

155 × 7 × 51



ОРНАМЕНТ
1.60.011
1.60.111

282 × 16 × 142



ОРНАМЕНТ 1.60.021

230 × 44 × 817

Орнаменты



Орнамент 1.60.022

318 × 50 × 895



Орнамент 1.60.026

151 × 30 × 175



Орнамент 1.60.027

152 × 31 × 269



Орнамент
1.60.023
1.60.123

158 × 30 × 296



Орнамент 1.60.028

120 × 20 × 408



Орнамент 1.60.024

191 × 24 × 236



Орнамент 1.60.025

209 × 32 × 385



Орнамент 1.60.029

220 × 31 × 394



Орнамент 1.60.033

100 × 19 × 217

ОРНАМЕНТ 1.60.032

189×50×604

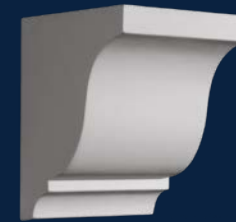


КРОНШТЕЙНЫ



КРОНШТЕЙН 1.19.001

315 × 150 × 186



КРОНШТЕЙН 1.19.003

149 × 120 × 120



КРОНШТЕЙН 1.19.005

489 × 163 × 188

КРОНШТЕЙНЫ



КРОНШТЕЙН 1.19.007

185 × 102 × 184



КРОНШТЕЙН 1.19.015

164 × 68 × 112



КРОНШТЕЙН 1.19.009

143 × 74 × 118



КРОНШТЕЙН 1.19.012

141 × 68 × 102

НИШИ



НИША
1.61.101

755 × 113 × 417



НИША С ПОЛКОЙ
1.61.110

590 × 94 × 304



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

1132 × 106 × 700

НИША С ПОЛКОЙ
1.61.120

975 × 180 × 553



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



НАЛИЧНИК 1.54.004

238 × 25 × 2000



НАЛИЧНИК 1.54.003

198 × 25 × 1262



1.54.009 | 1.54.019

115 × 11 × 310



1.54.012

116 × 9 × 728

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

1.54.005

136 × 19 × 325



1.54.006

133 × 28 × 233



1.54.007

116 × 11 × 156



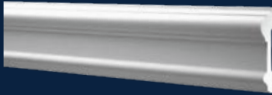
1.54.008

119 × 19 × 155



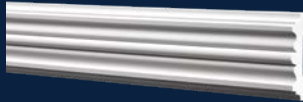
1.51.307

95 × 25 × 2000



1.51.310

96 × 19 × 2000



1.54.010

248 × 30 × 96



1.54.030

228 × 29 × 108



1.54.040 база

249 × 45 × 115



САНДРИК 1.63.001

146 × 57 × 1280



САНДРИК 1.63.002

146 × 57 × 1280

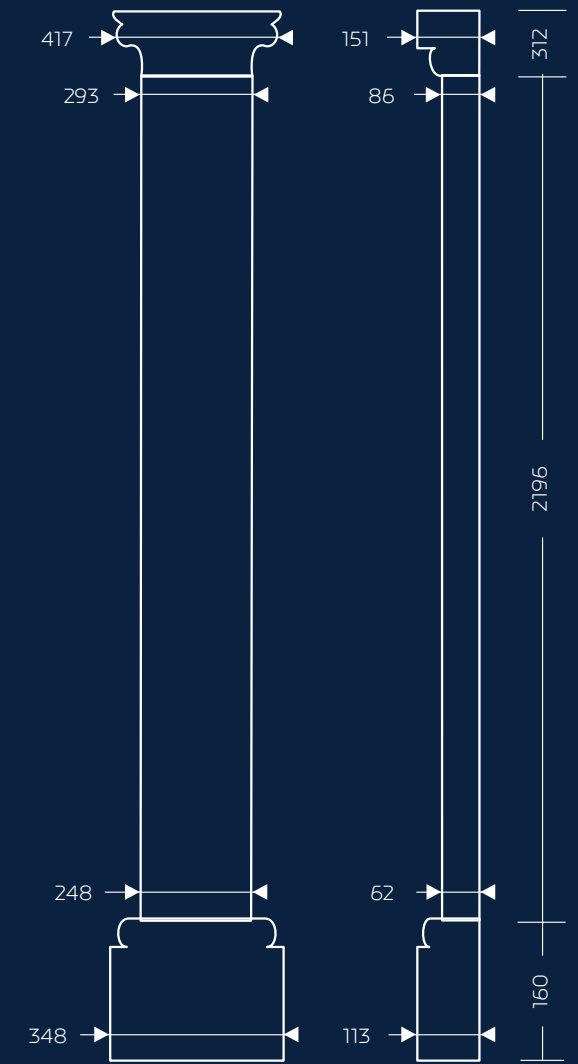
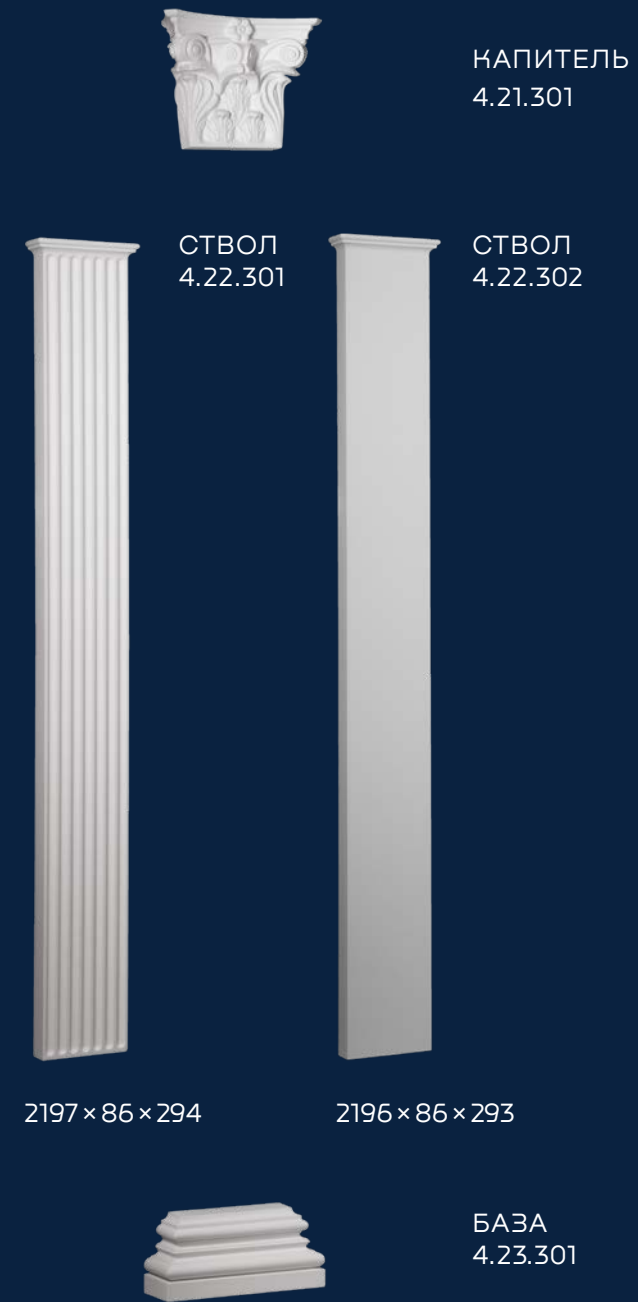


САНДРИК 1.63.003

230 × 39 × 920



ПИЛЯСТРЫ

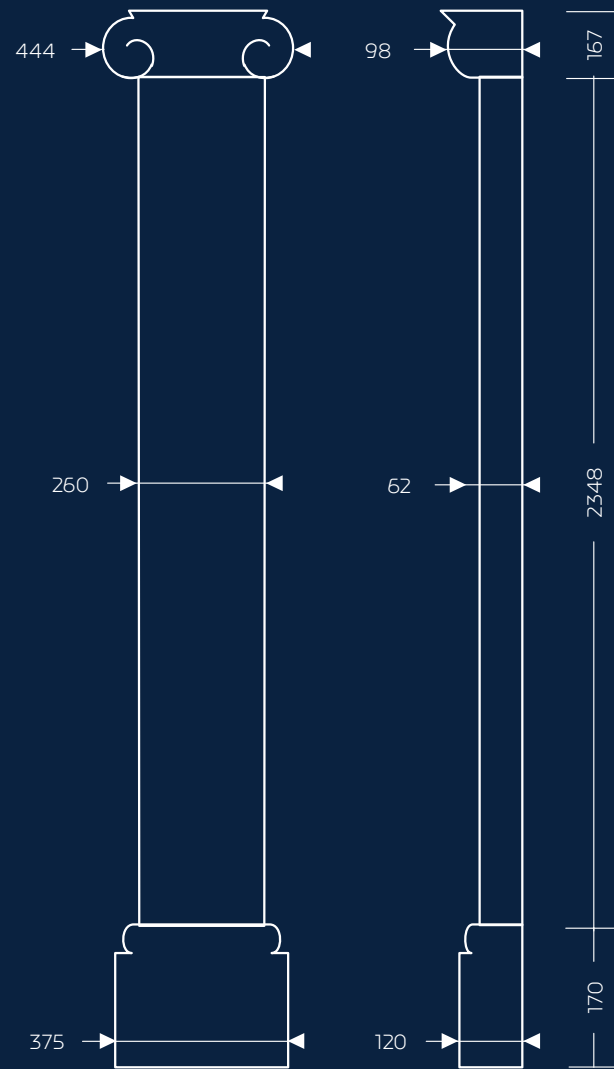
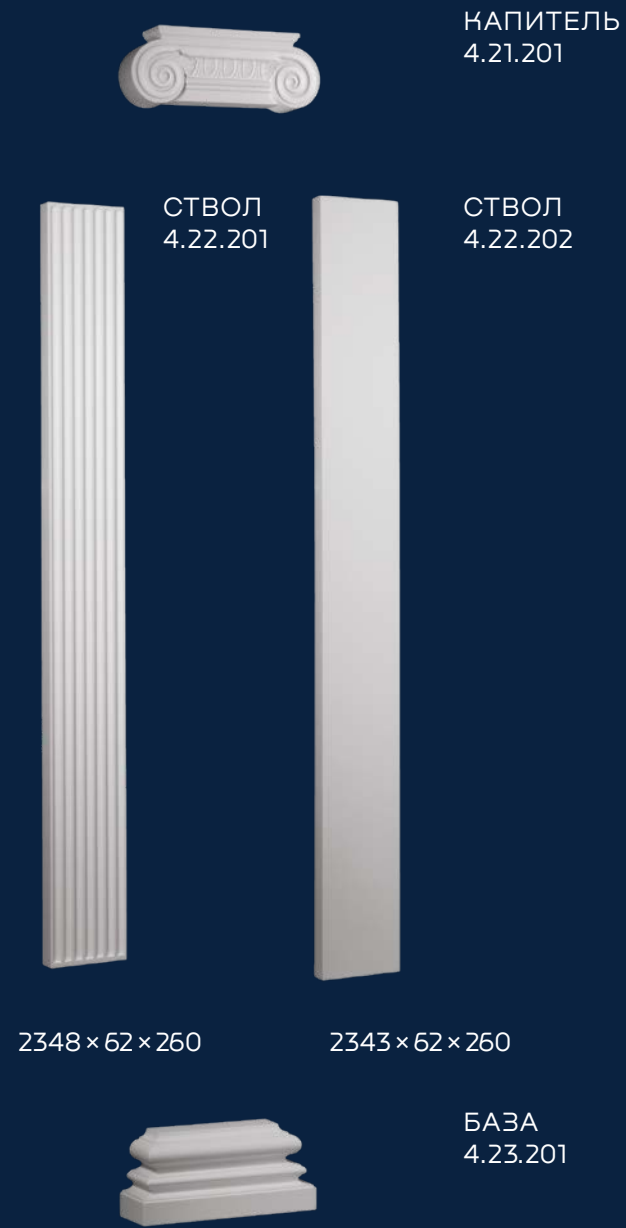


Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 4.22.301
2669 × 151 × 417

С элементом 4.22.302
2668 × 151 × 417

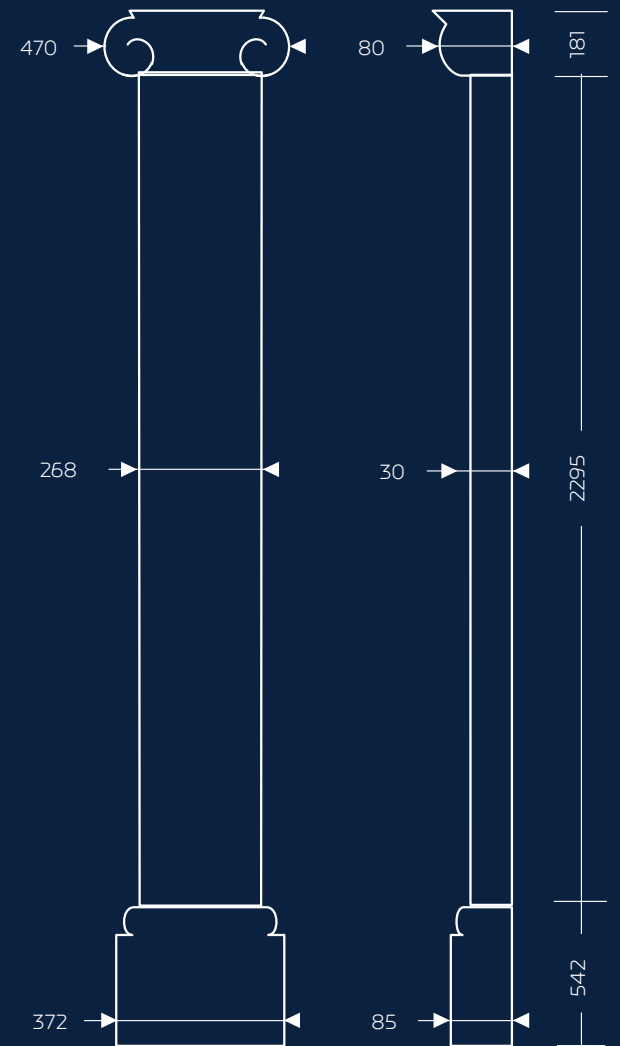
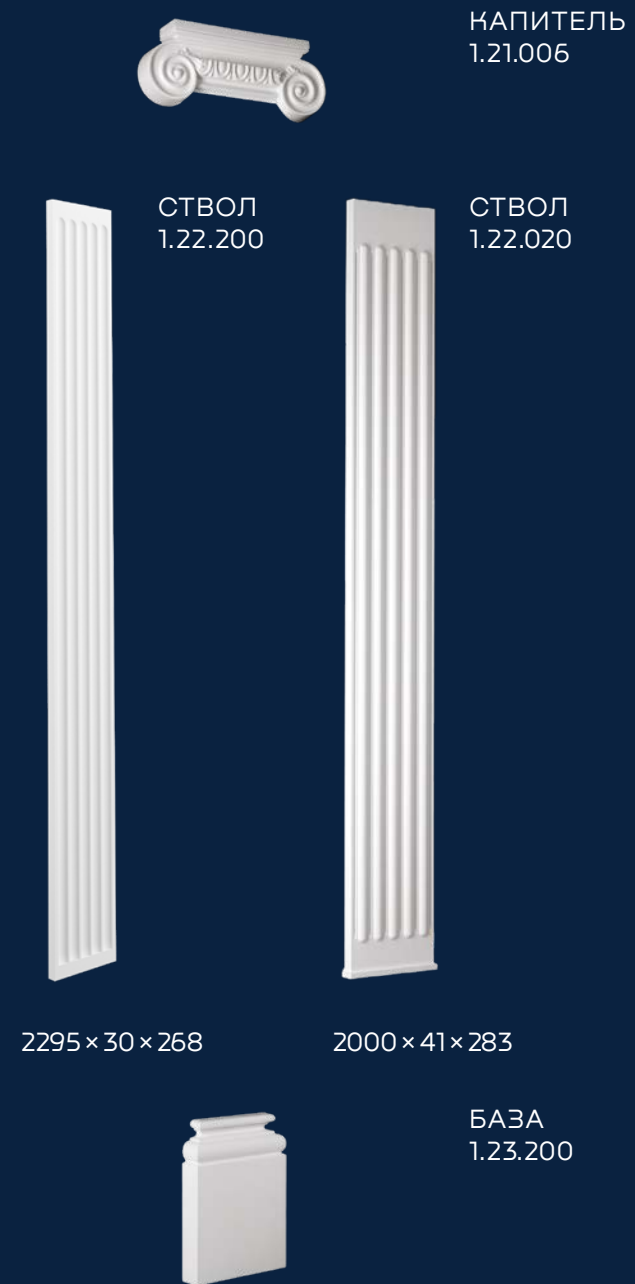
ПИЛЯСТРЫ



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 4.22.201 | С элементом 4.22.202

2658 × 120 × 444 | 2653 × 120 × 444



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.22.200 | С элементом 1.22.020

2963 × 85 × 470 | 2668 × 85 × 470

ПИЛЯСТРЫ



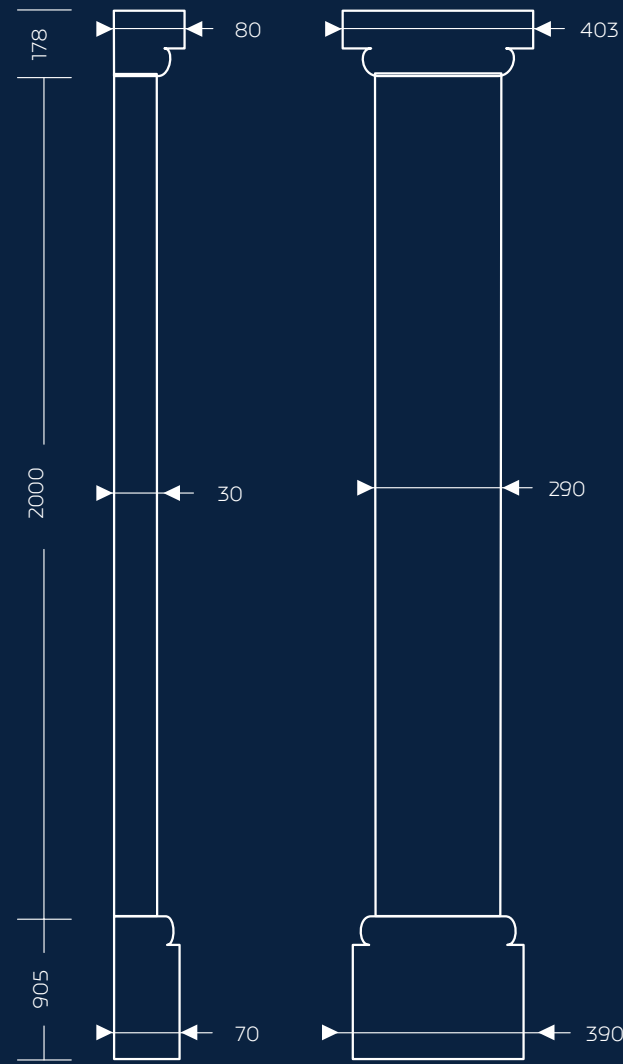
КАПИТЕЛЬ
1.21.004



СТВОЛ
1.22.040



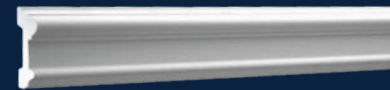
БАЗА
1.23.400



Габаритные размеры конструкции, мм.
3083 × 80 × 403



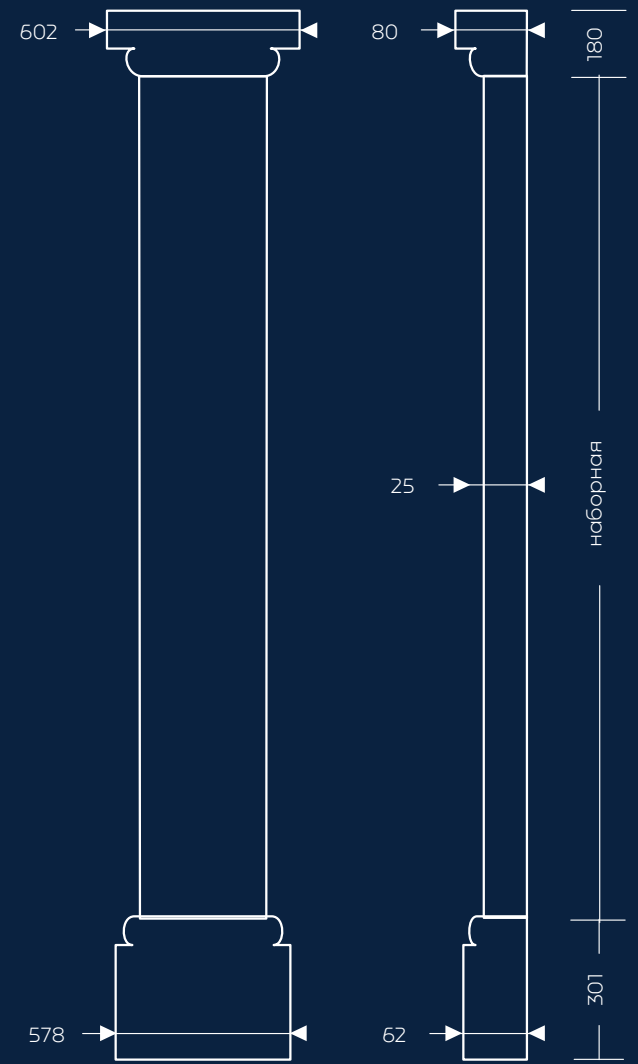
КАПИТЕЛЬ
1.21.005



МОЛДИНГ
1.51.307

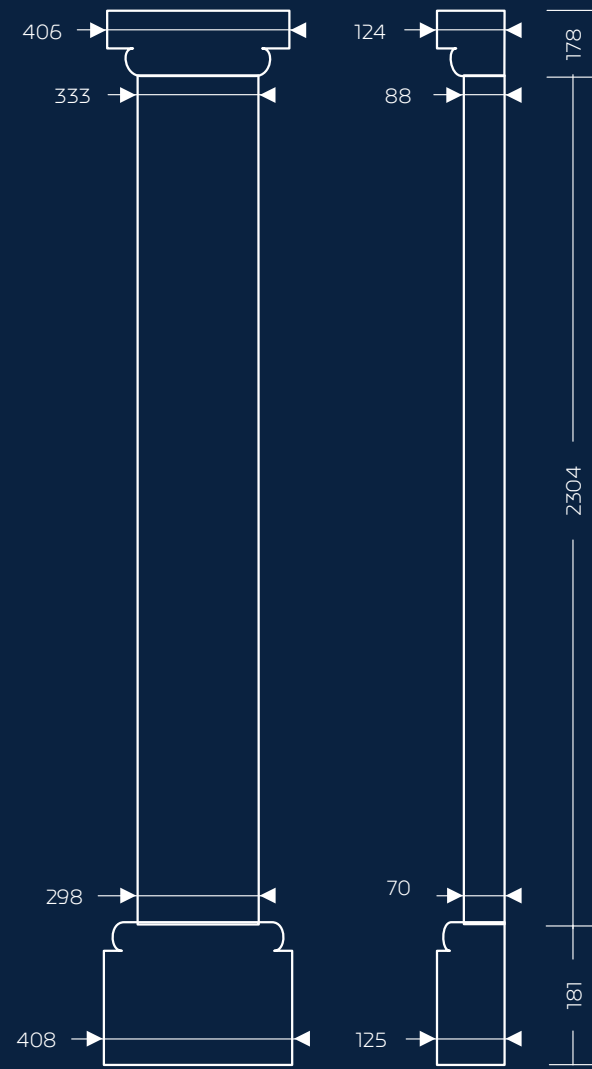
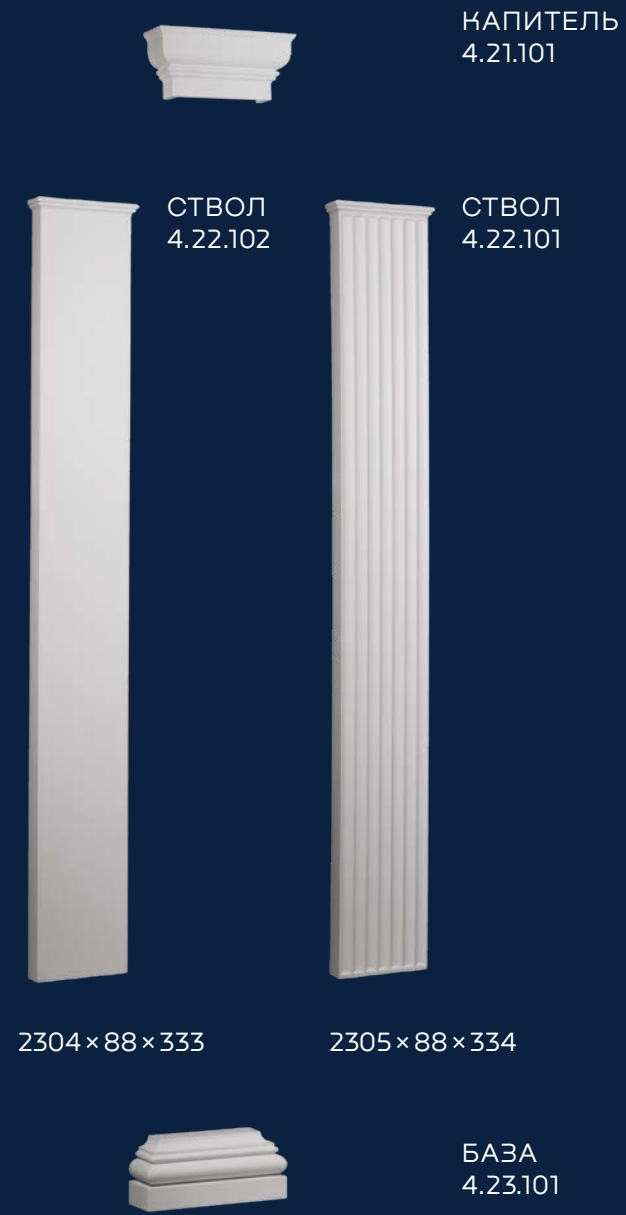


БАЗА
1.23.500



Габаритные размеры конструкции, мм.
Наборная × 80 × 602

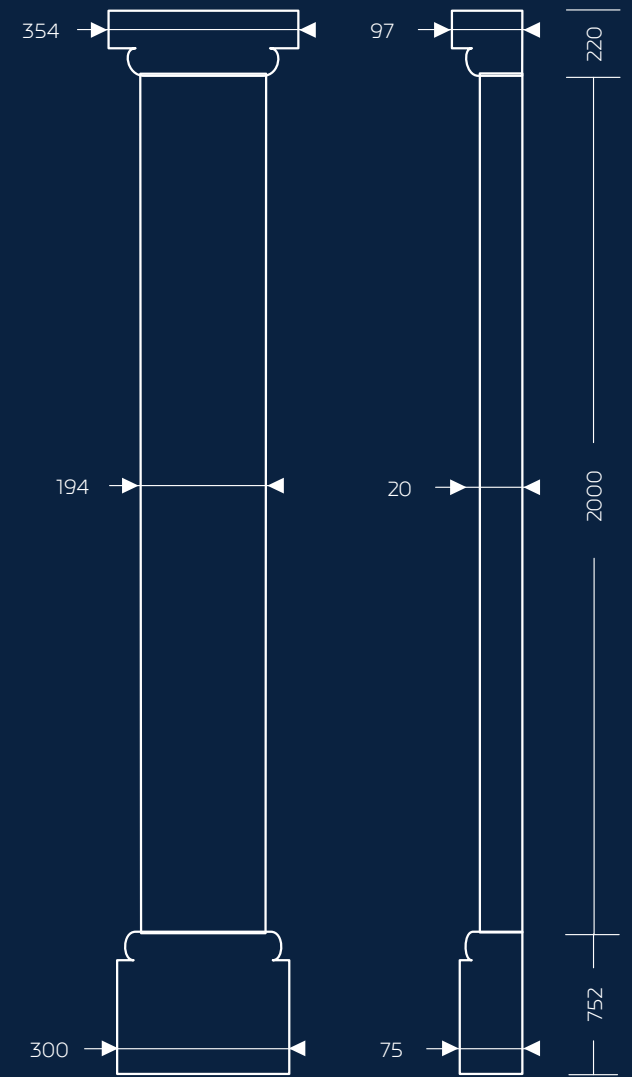
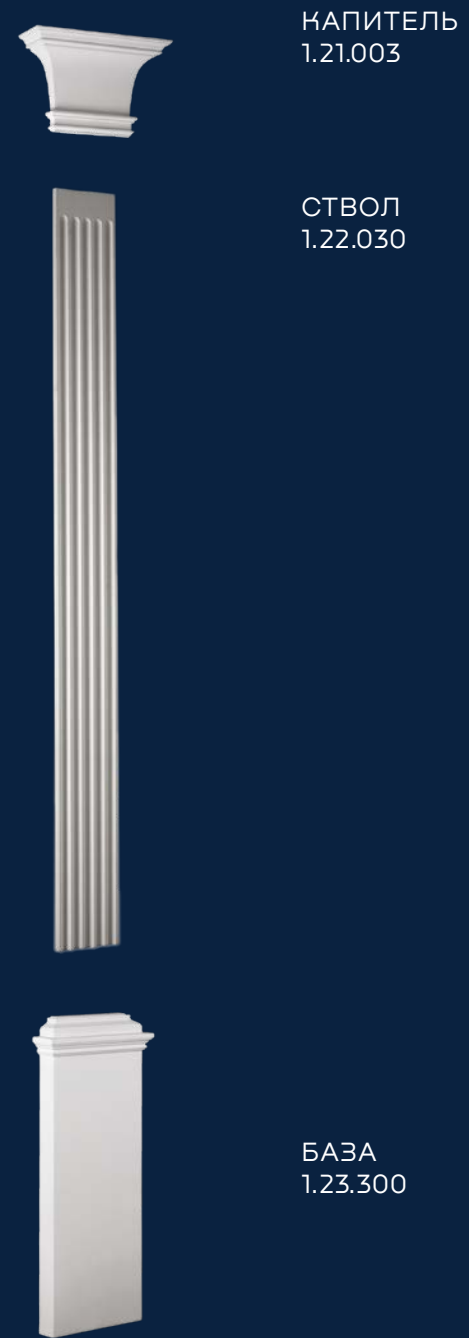
ПИЛЯСТРЫ



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 4.22.102
2663 × 125 × 408

С элементом 4.22.101
2664 × 125 × 408



Габаритные размеры конструкции, мм.

2972 × 97 × 354

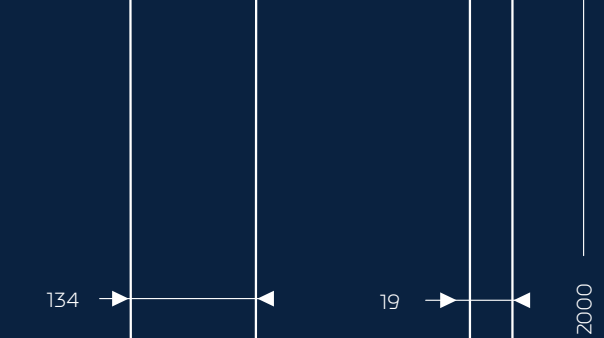
ПИЛЯСТРЫ



КАПИТЕЛЬ
1.21.001



СТВОЛ
1.22.010



БАЗА
1.23.100



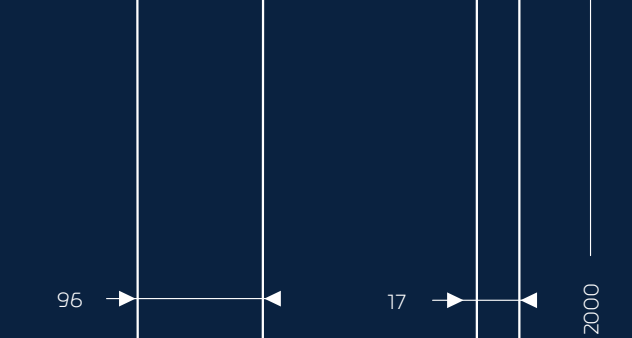
Габаритные размеры конструкции, мм.
2690 × 68 × 232



КАПИТЕЛЬ
1.21.008



СТВОЛ
1.22.050

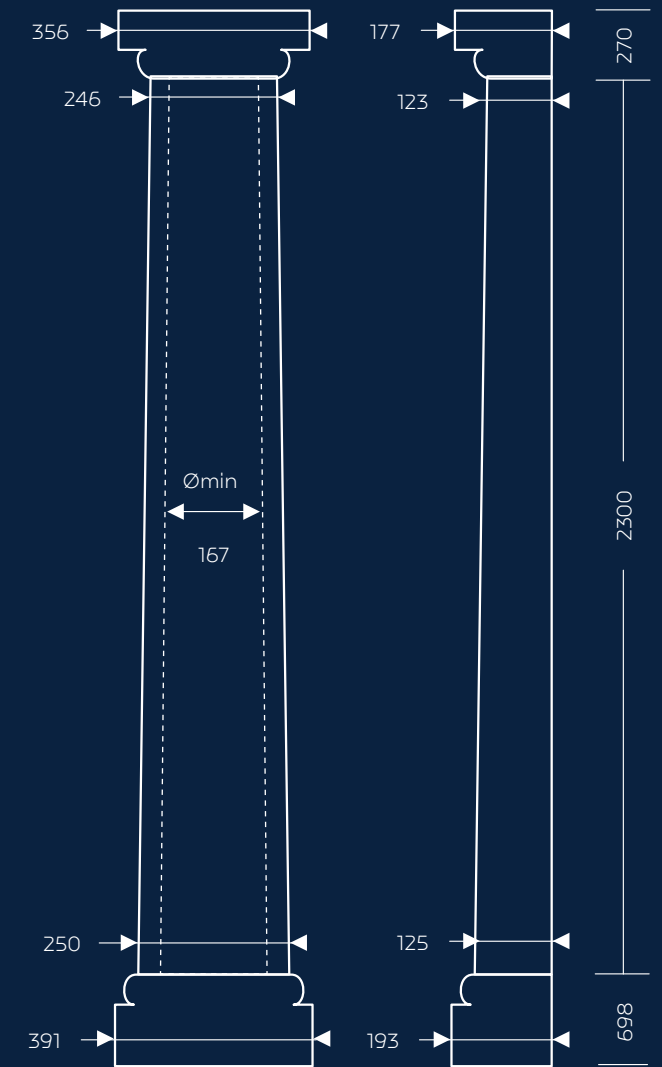


БАЗА
1.23.600



Габаритные размеры конструкции, мм.
2353 × 45 × 152

ПОЛУКОЛОННЫ



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.17.100
3268 × 193 × 391

С элементом 1.17.200
2741 × 188 × 378

ПОЛУКОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
4.15.102



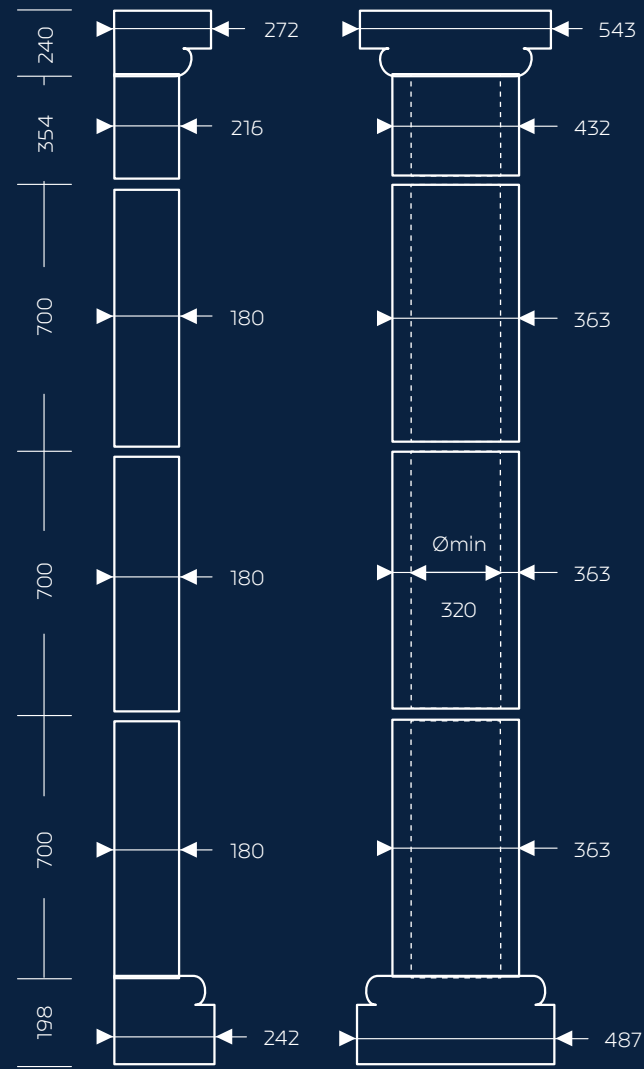
СТВОЛ
4.16.001



СТВОЛ
4.16.002



БАЗА
4.17.001



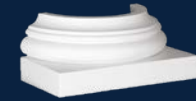
Габаритные размеры конструкции, мм.
Наборная × 272 × 543



КАПИТЕЛЬ
1.15.006



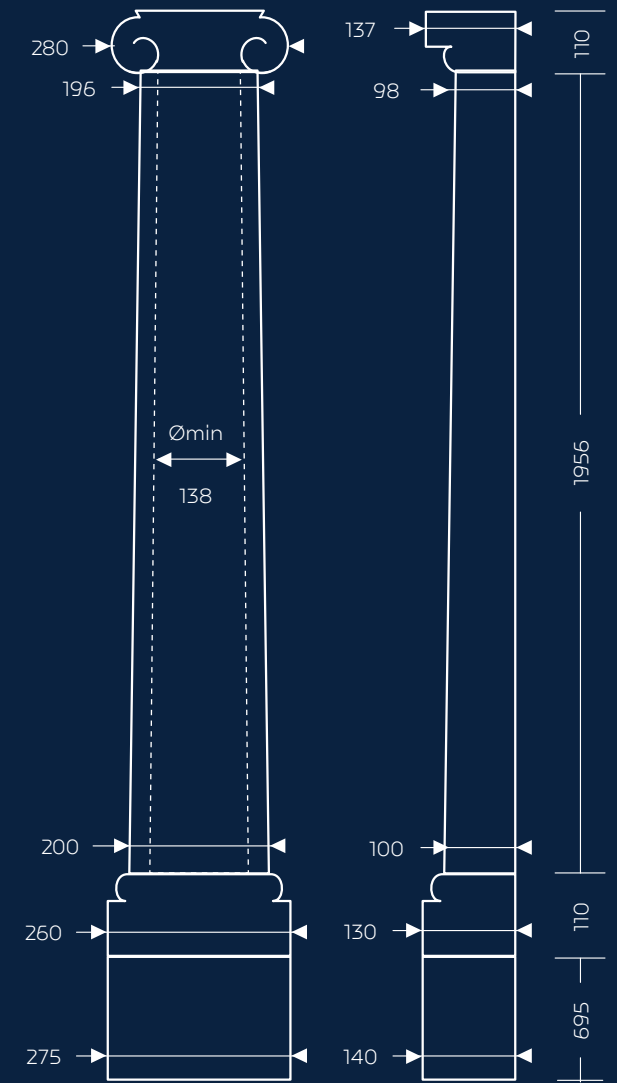
СТВОЛ
1.16.050



БАЗА
1.17.500

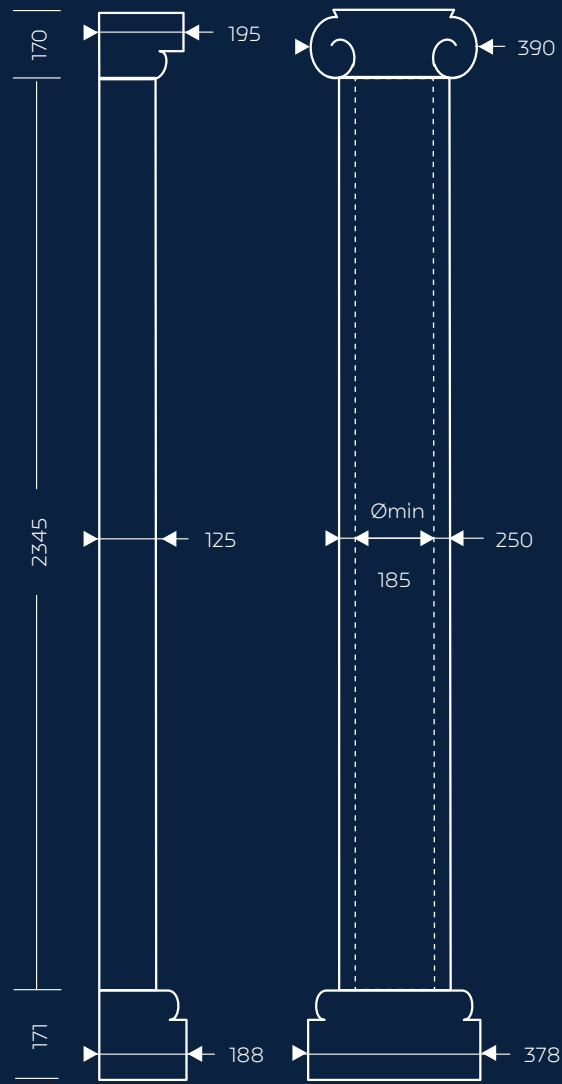
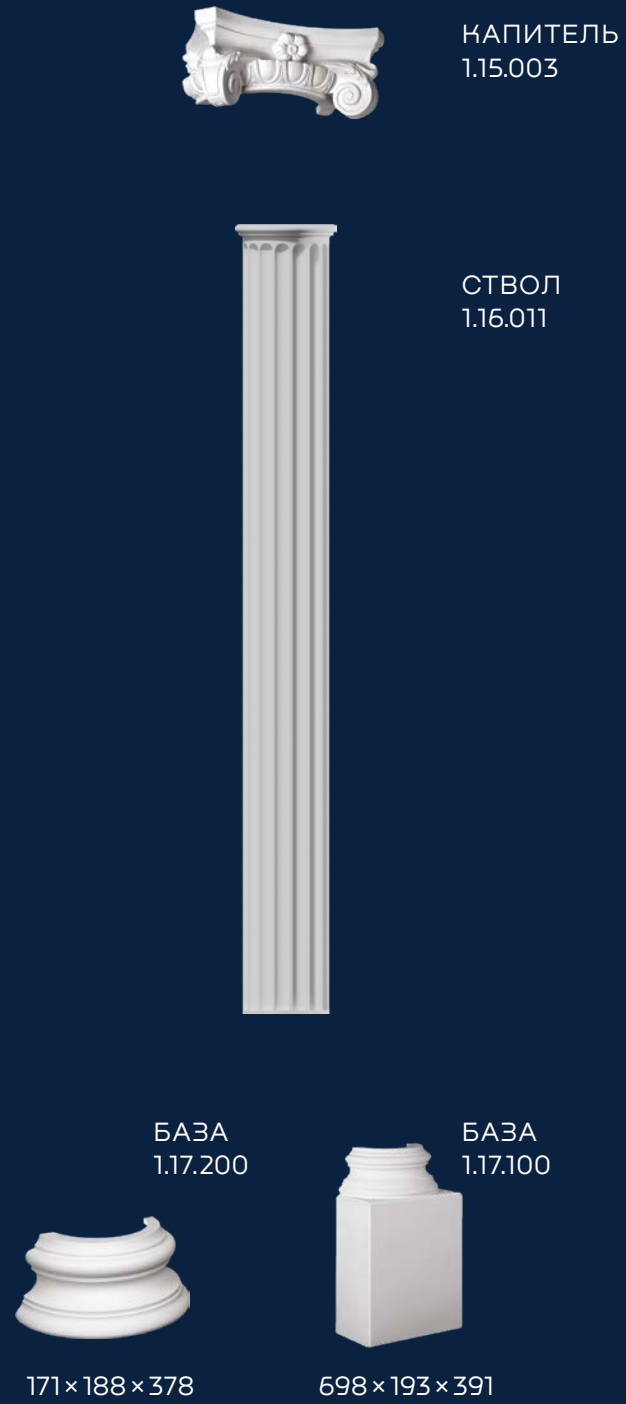


БАЗА
1.17.600



Габаритные размеры конструкции, мм.
2846×140×280

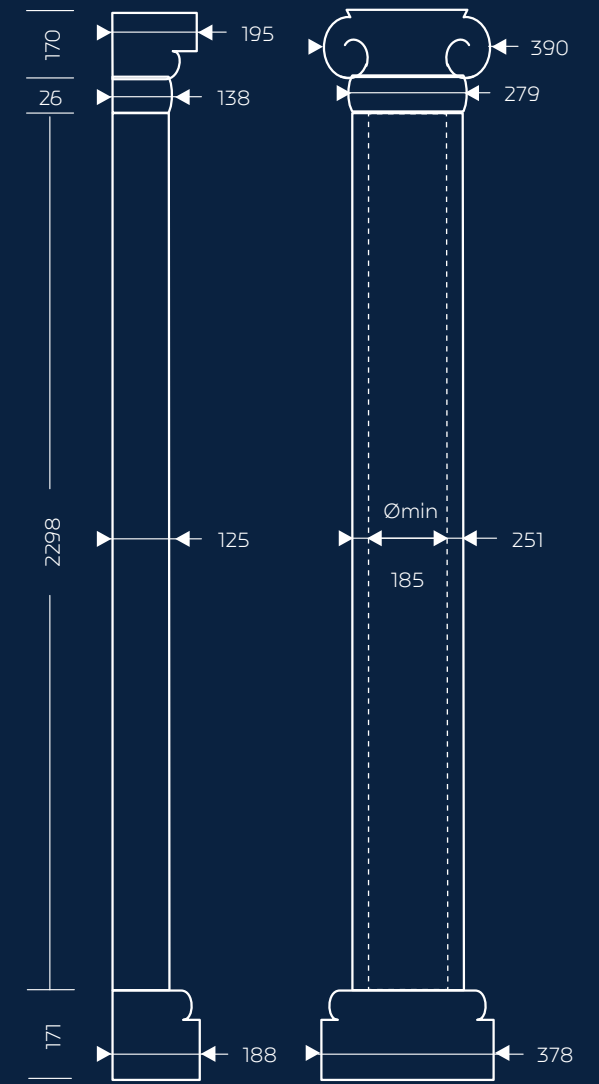
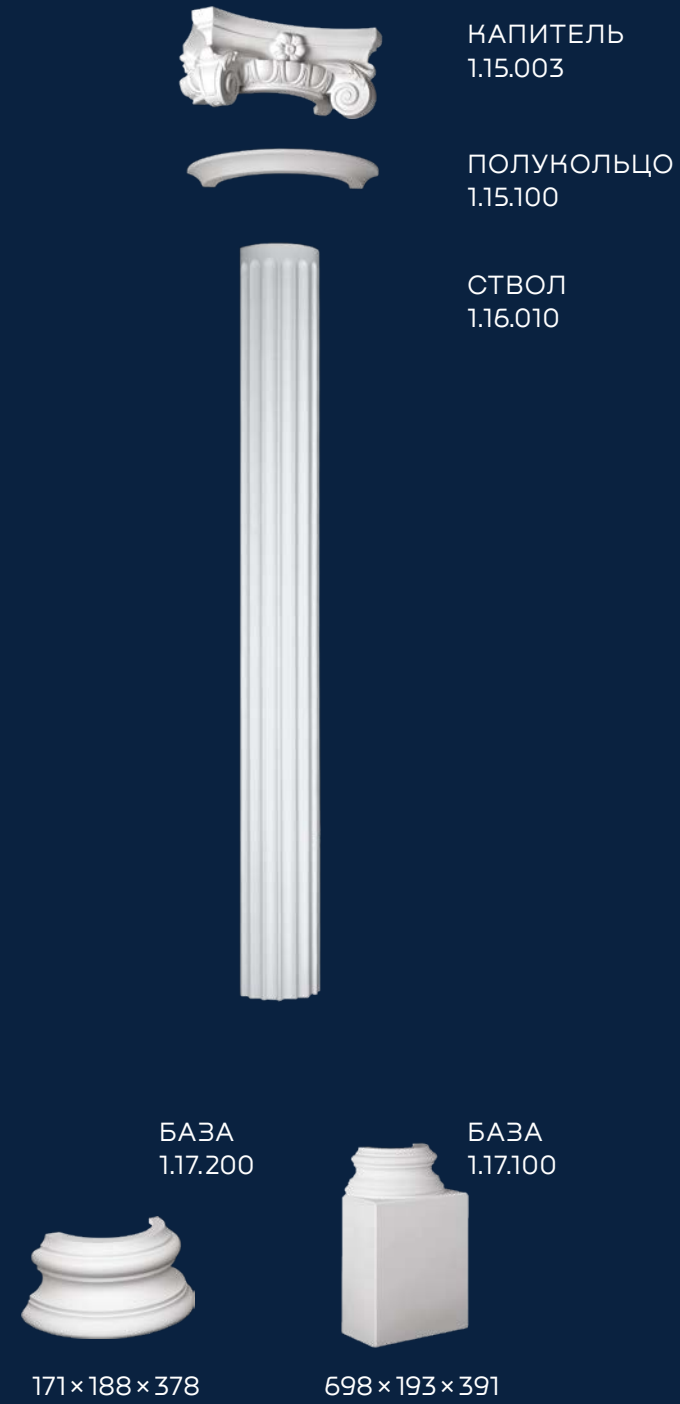
ПОЛУКОЛОННЫ



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.17.200
2598 × 195 × 390

С элементом 1.17.100
3125 × 195 × 390

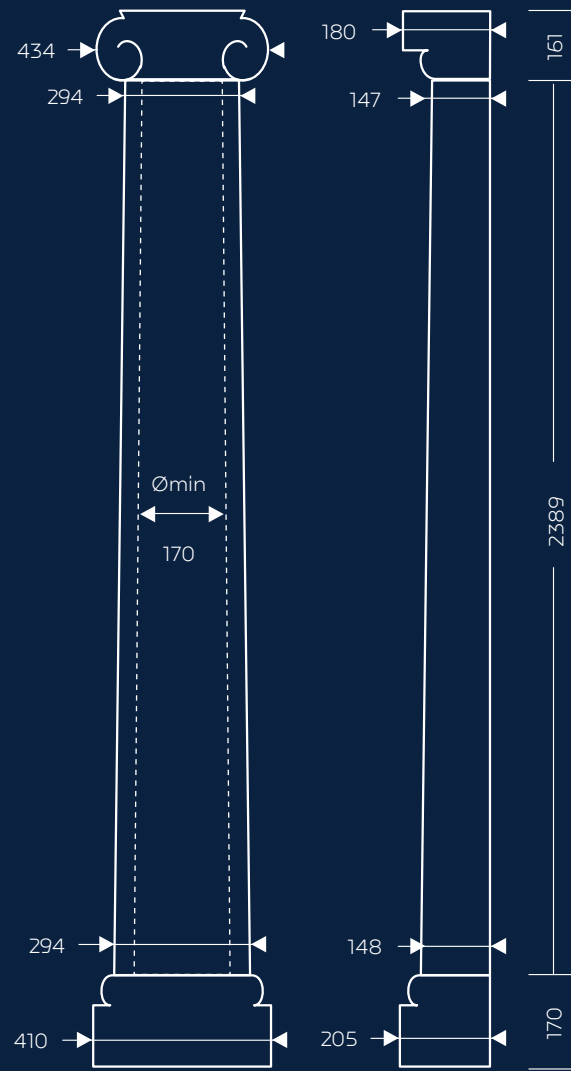
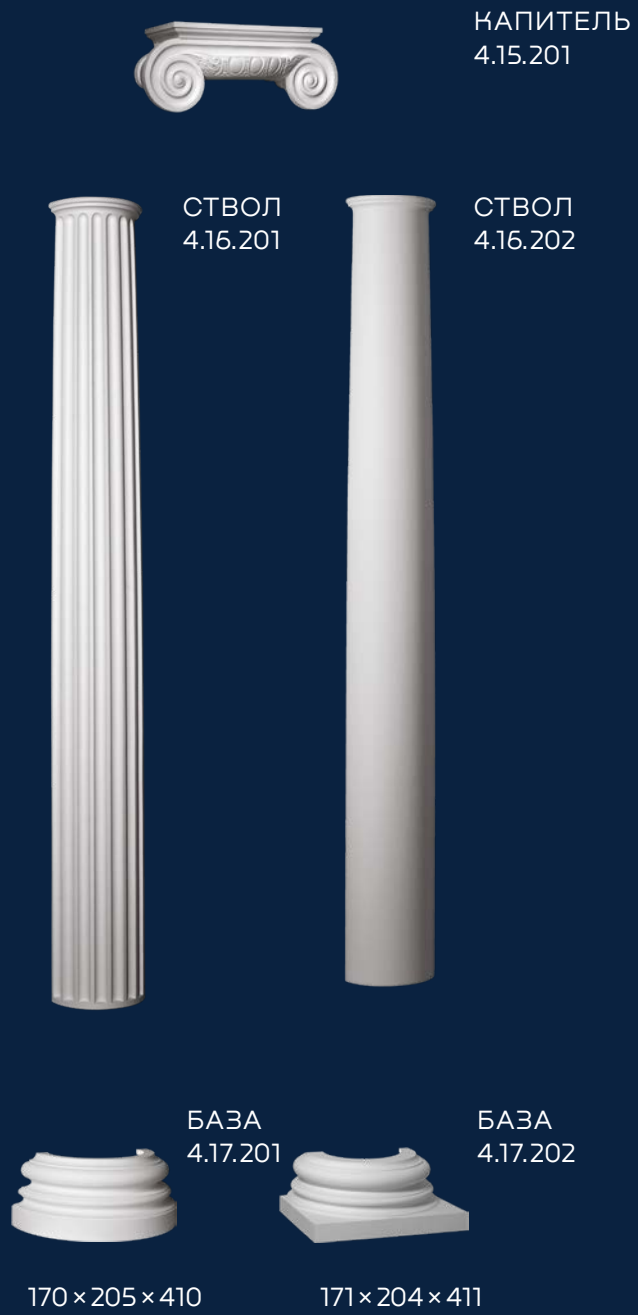


Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.17.200
2620 × 195 × 390

С элементом 1.17.100
3147 × 195 × 391

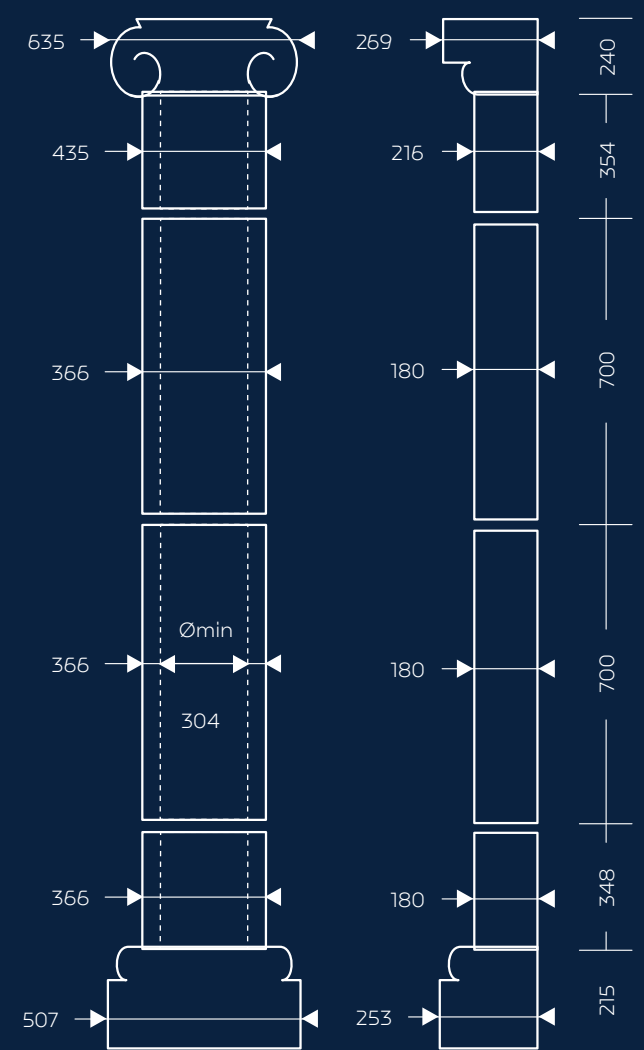
ПОЛУКОЛОННЫ



Габаритные размеры конструкции, мм.

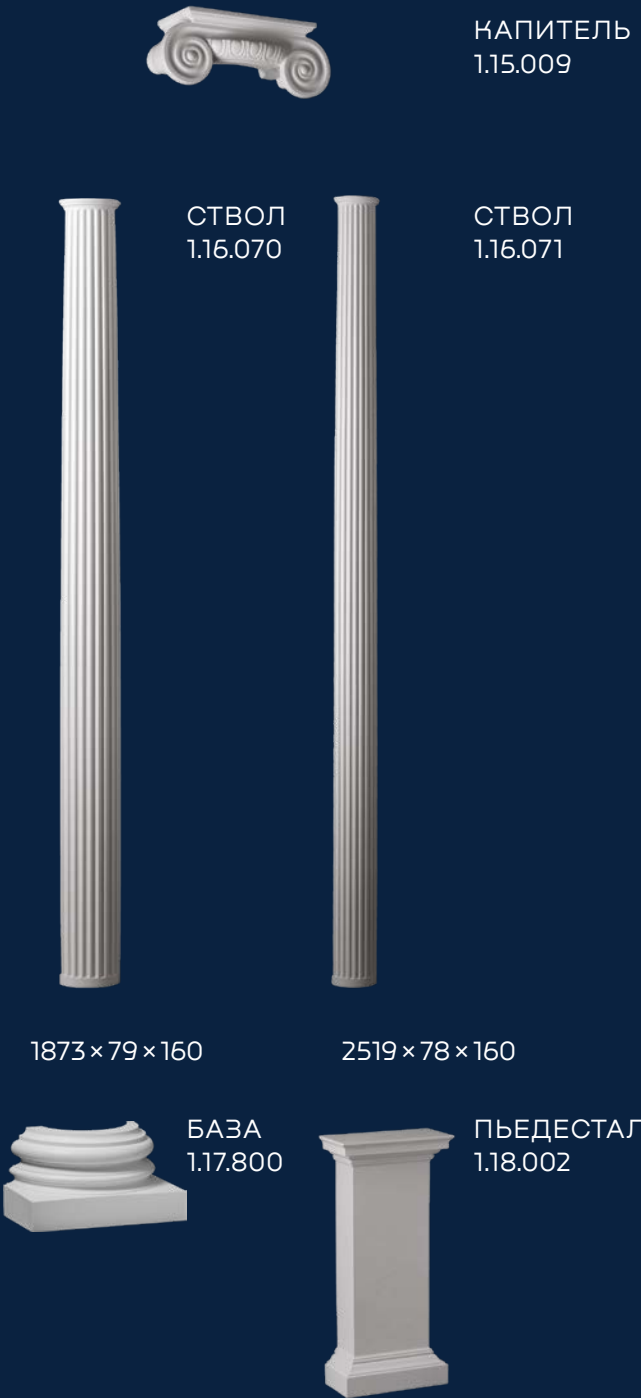
С элементами 4.16.201 и 4.17.201
2622 × 205 × 434

С элементами 4.16.202 и 4.17.202
2670 × 204 × 434



Габаритные размеры конструкции, мм.
Наборная × 269 × 635

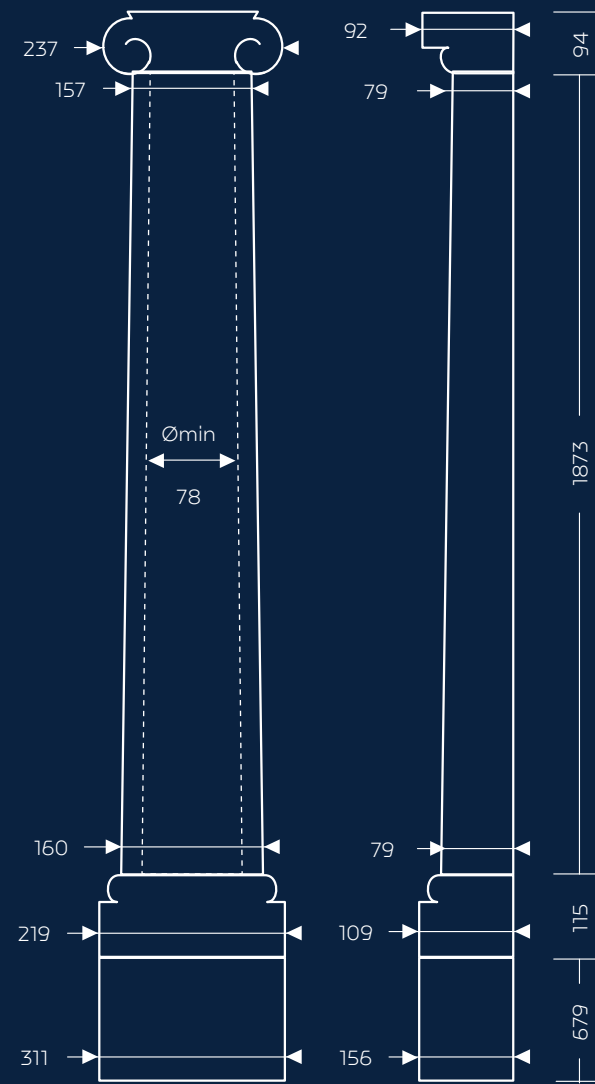
ПОЛУКОЛОННЫ



1873 × 79 × 160

2519 × 78 × 160

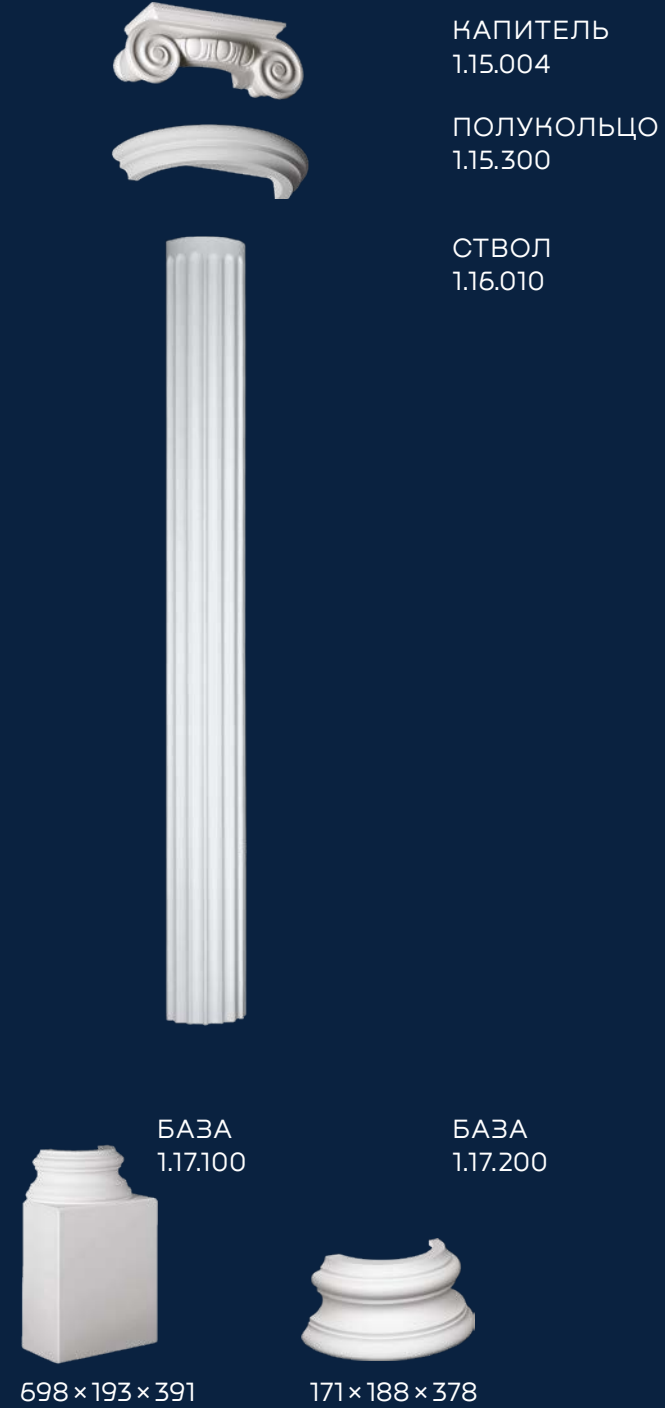
Размеры указаны в мм, в × г × ш



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.16.070
2728 × 156 × 311

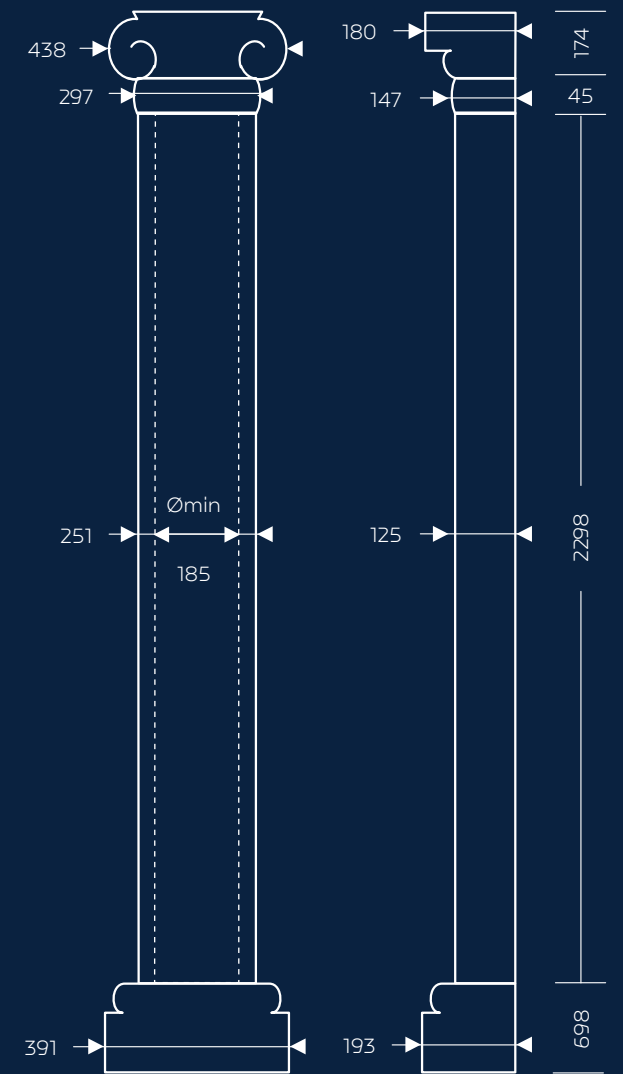
С элементом 1.16.071
3374 × 156 × 311



698 × 193 × 391

171 × 188 × 378

Размеры указаны в мм, в × г × ш



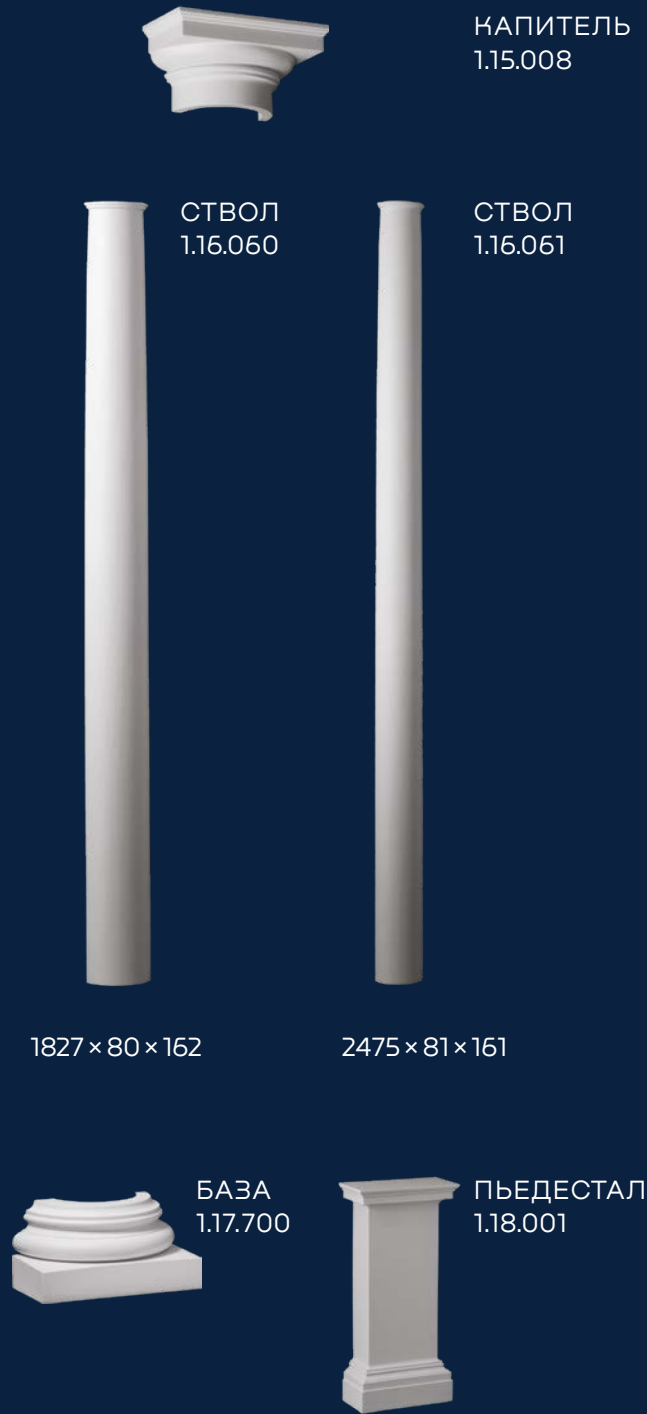
Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.17.100
3170 × 193 × 438

С элементом 1.17.200
2643 × 188 × 438

Размеры указаны в мм, в × г × ш

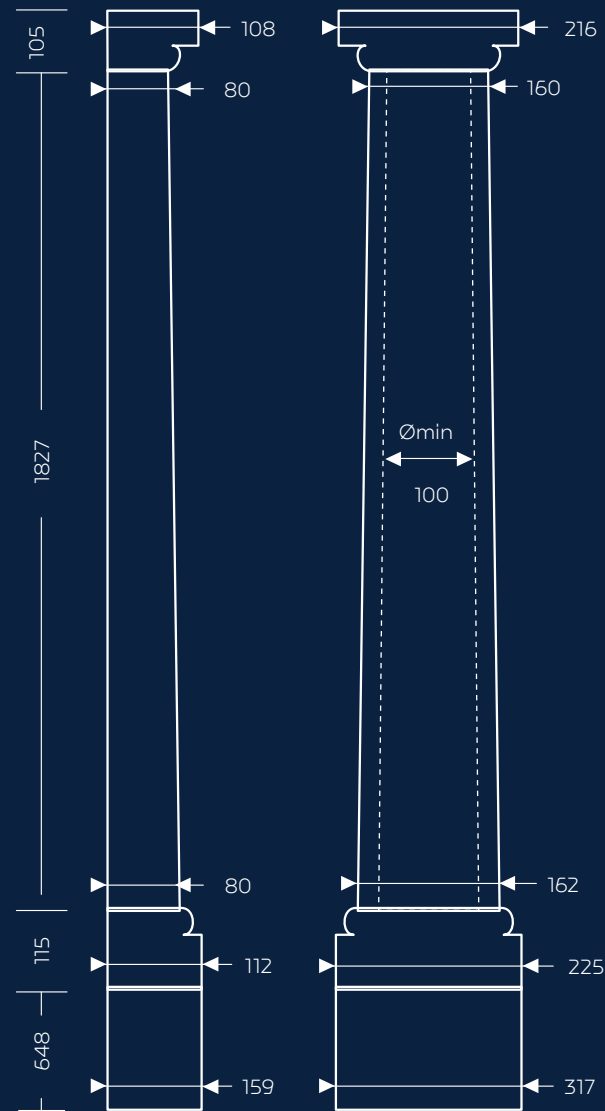
ПОЛУКОЛОННЫ



1827 × 80 × 162

2475 × 81 × 161

Размеры указаны в мм, в × г × ш



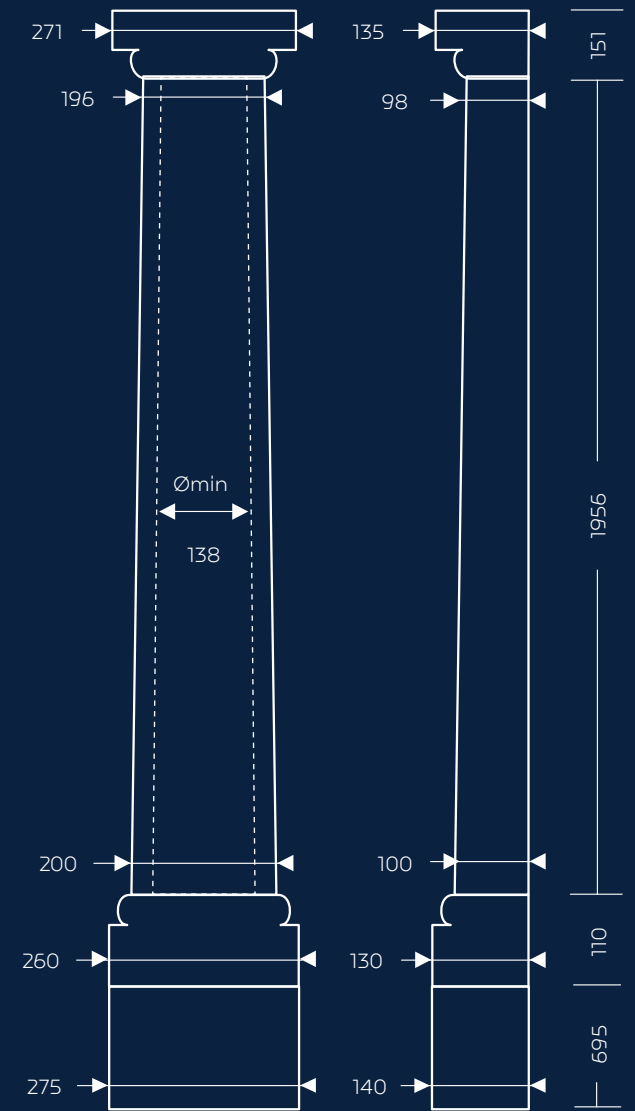
Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.16.060
2695 × 159 × 317

С элементом 1.16.061
3343 × 159 × 317



Размеры указаны в мм, в × г × ш



Габаритные размеры конструкции, мм.
2912 × 140 × 275

БАЗА 1.17.600

ПОЛУКОЛОННЫ



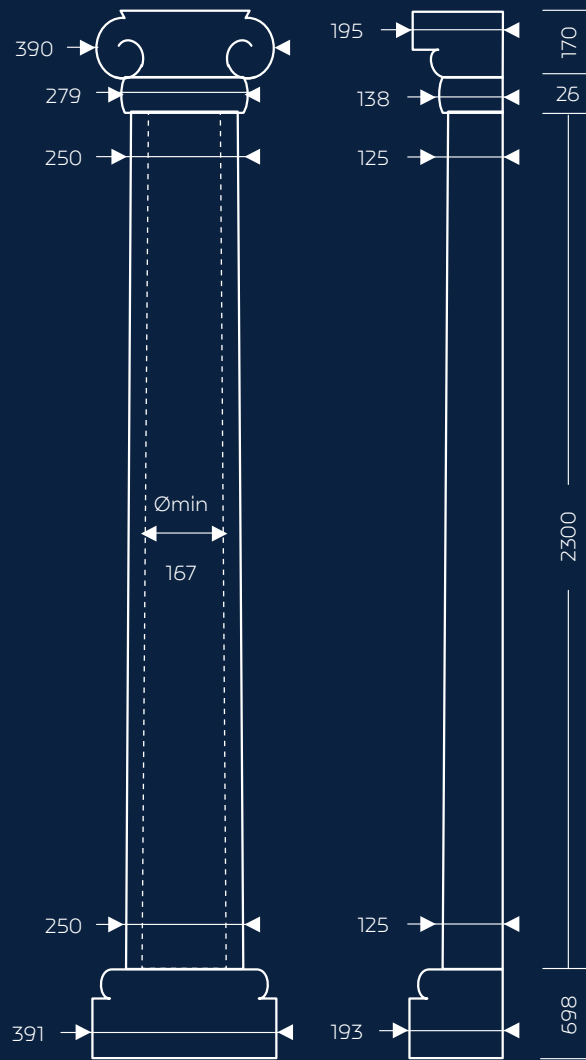
КАПИТЕЛЬ
1.15.003



ПОЛУКОЛЬЦО
1.15.200



СТВОЛ
1.16.020



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.17.100
3149 × 195 × 391

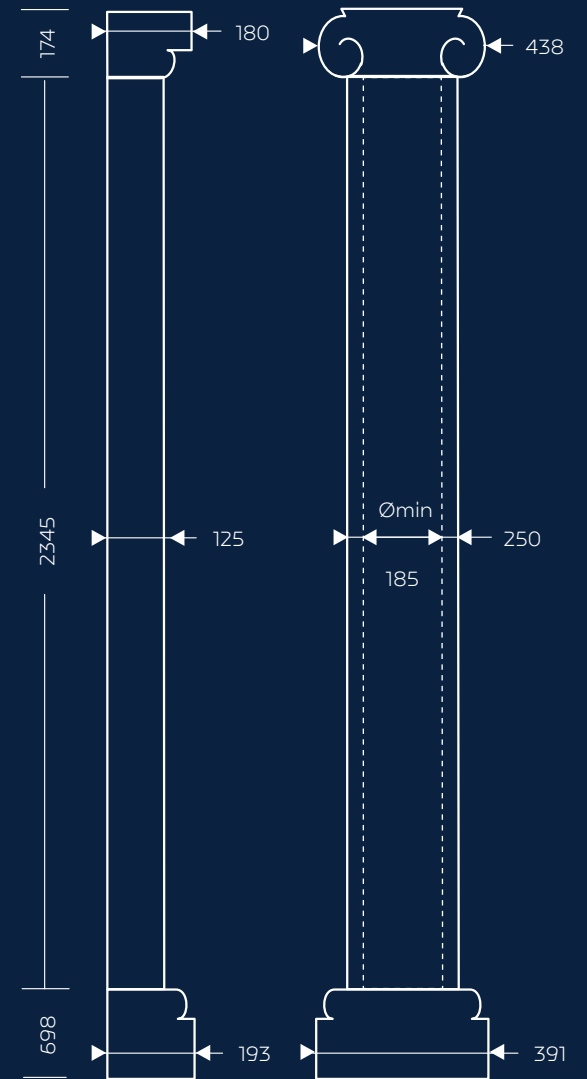
С элементом 1.17.200
2622 × 195 × 390



КАПИТЕЛЬ
1.15.004



СТВОЛ
1.16.011



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.17.100
3125 × 196 × 392

С элементом 1.17.200
2644 × 190 × 440



БАЗА
1.17.100

698 × 193 × 391



БАЗА
1.17.200

171 × 188 × 378



БАЗА
1.17.100

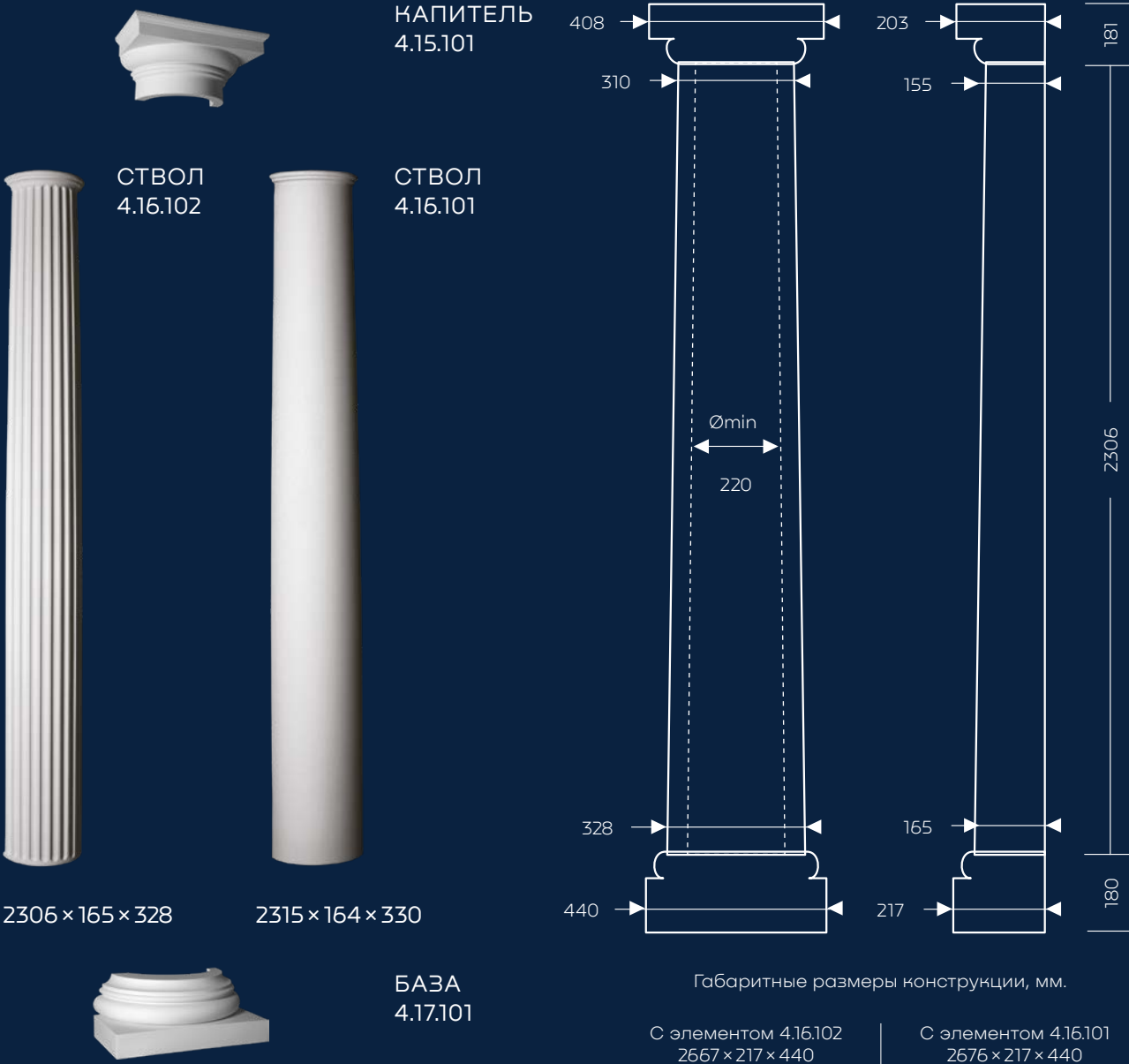
698 × 193 × 391



БАЗА
1.17.200

171 × 188 × 378

ПОЛУКОЛОННЫ



КОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
1.11.001



СТВОЛ
1.12.030



БАЗА
1.13.300

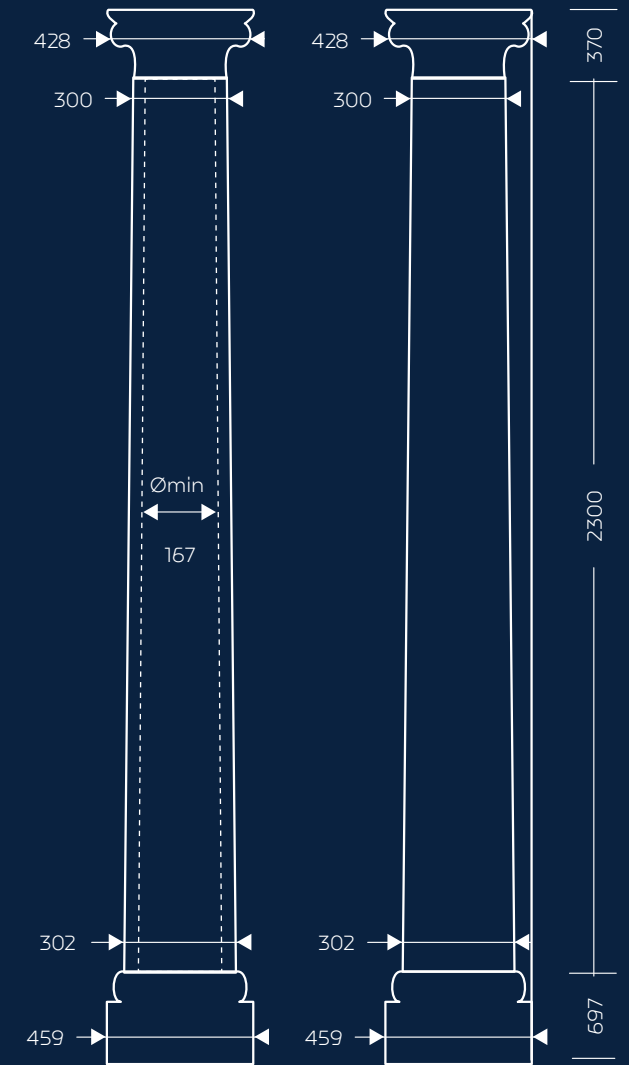


БАЗА
1.13.400

697 × 459 × 459

169 × 428 × 428

Размеры указаны в мм, в х г х ш



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.13.300
3367 × 459 × 459

С элементом 1.13.400
2840 × 428 × 428

КОЛОННЫ

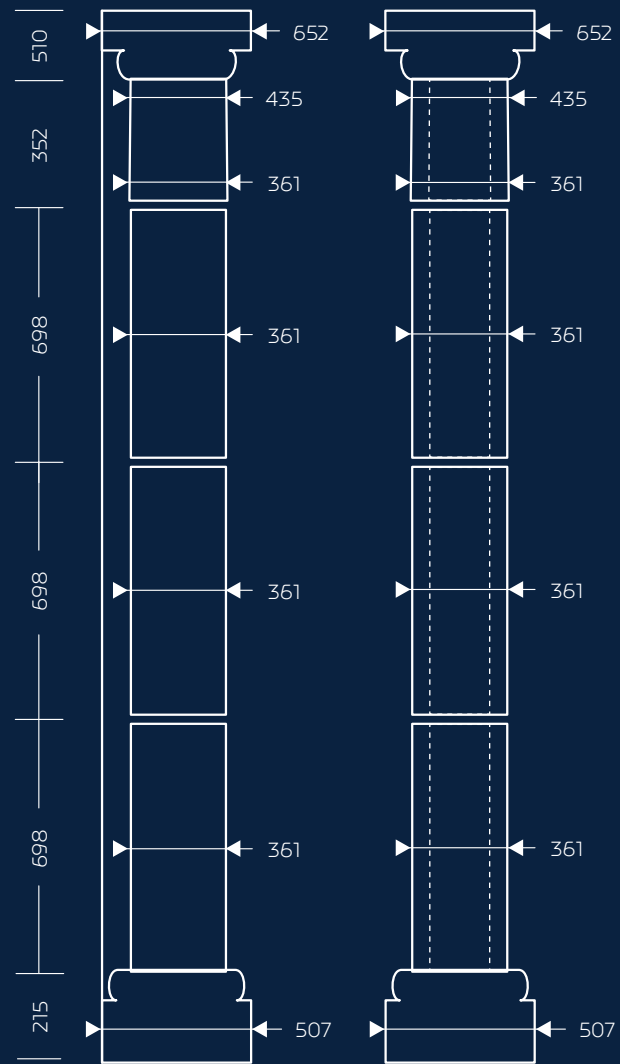


КАПИТЕЛЬ
4.11.302

СТВОЛ
4.12.001

СТВОЛ
4.12.002

БАЗА
4.13.002



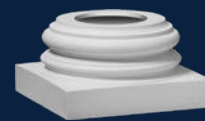
Габаритные размеры конструкции, мм.
Наборная × 652 × 652



СТВОЛ
1.12.070



1870 × 159 × 159



БАЗА
1.13.800



КАПИТЕЛЬ
1.11.009

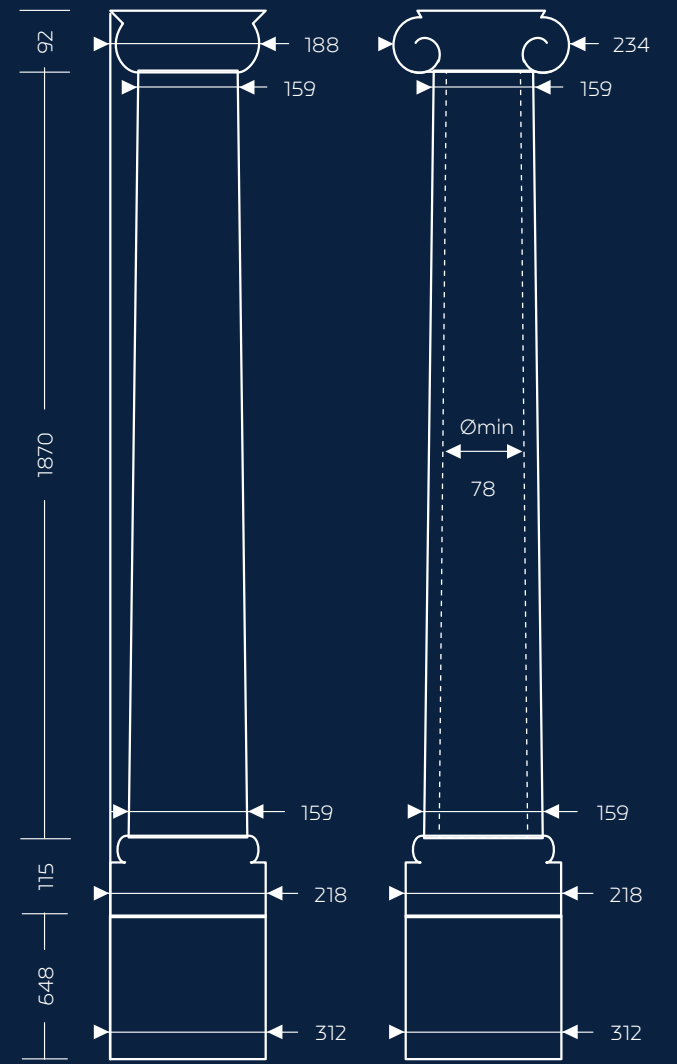
СТВОЛ
1.12.071



2517 × 158 × 158



ПЬЕДЕСТАЛ
1.14.002



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.12.070
2692 × 312 × 312

С элементом 1.12.071
3339 × 312 × 312

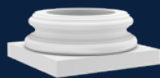
КОЛОННЫ



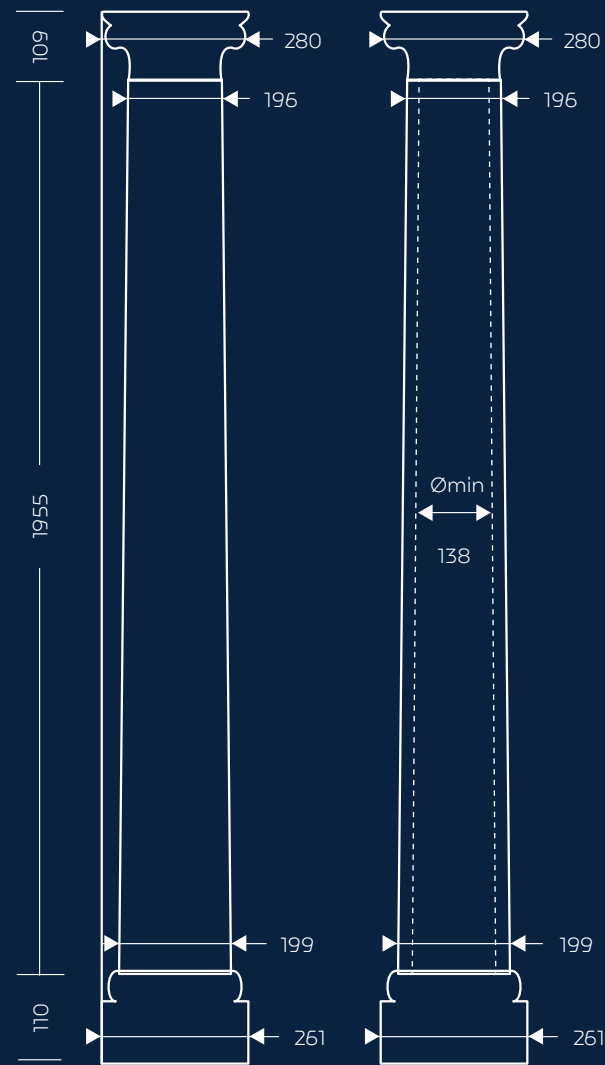
КАПИТЕЛЬ
1.11.006



СТВОЛ
1.12.050



БАЗА
1.13.500



Габаритные размеры конструкции, мм.
2149 × 280 × 280



КАПИТЕЛЬ
1.11.003



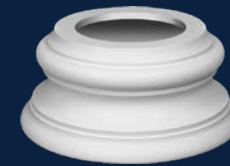
КОЛЬЦО
1.11.100



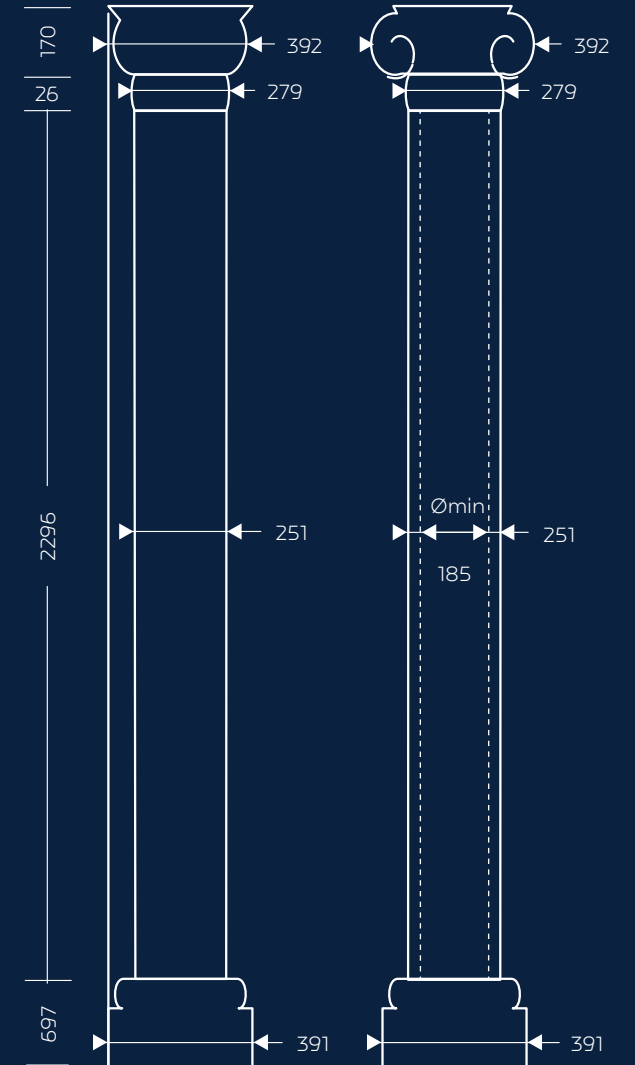
СТВОЛ
1.12.010



БАЗА
1.13.100



БАЗА
1.13.200

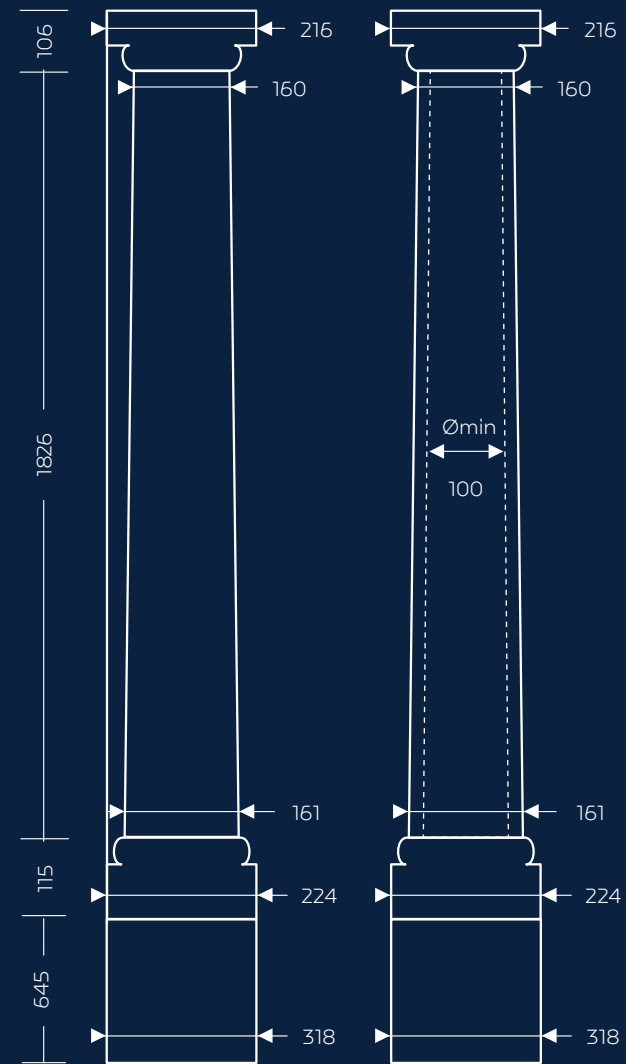
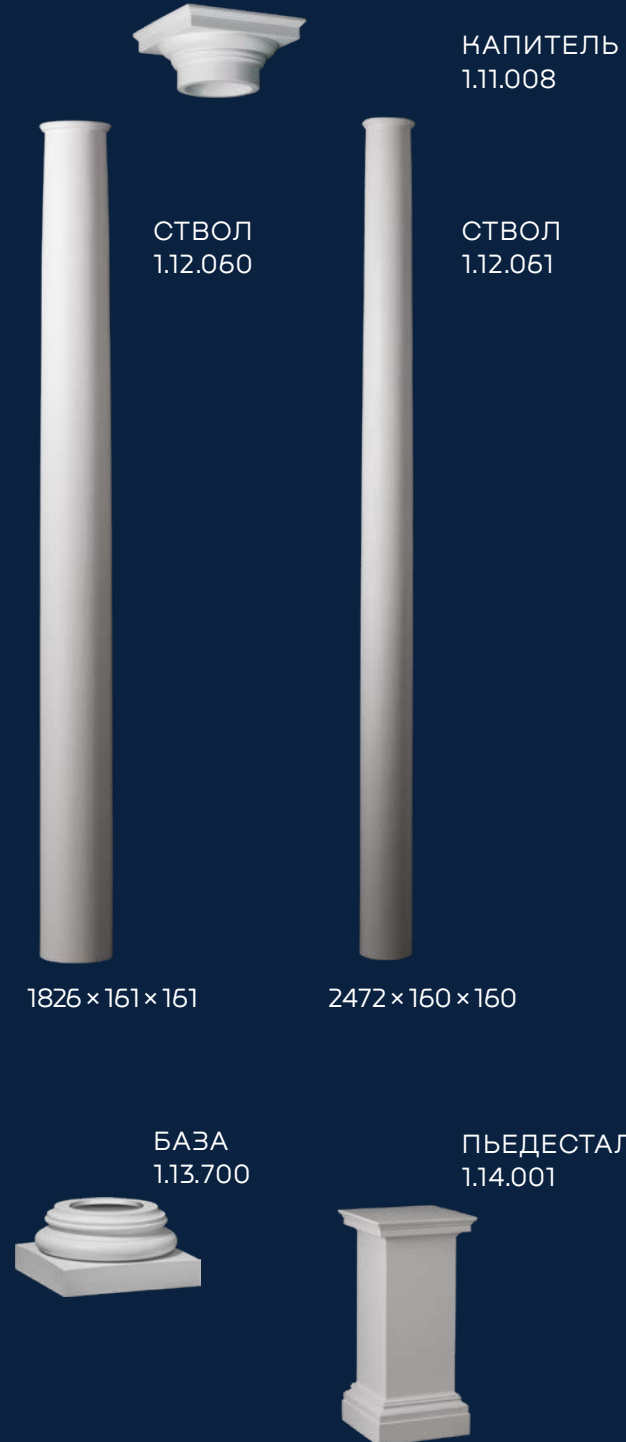


Габаритные размеры конструкции, мм.
С элементом 1.13.100 3149 × 392 × 392
С элементом 1.13.200 2623 × 392 × 392

697 × 391 × 391

171 × 377 × 377

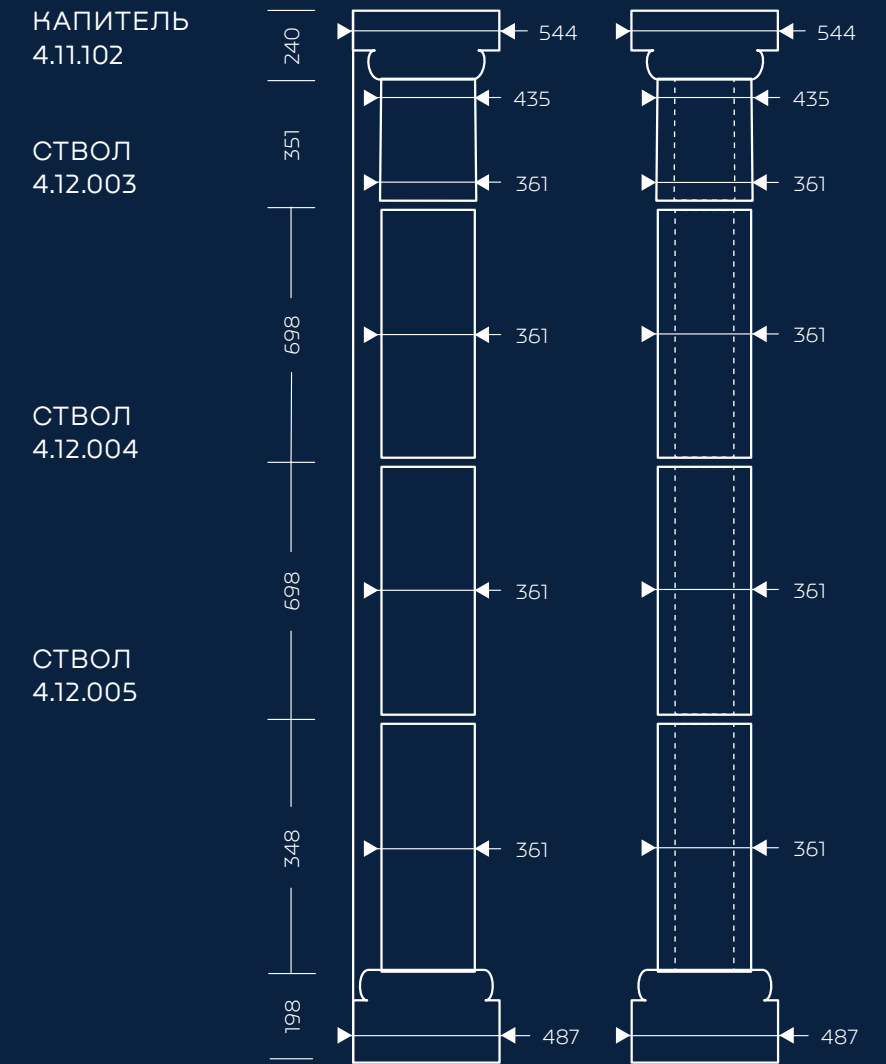
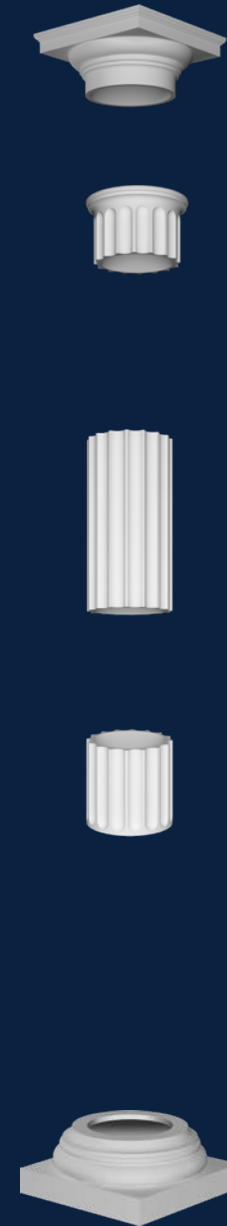
КОЛОННЫ



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.12.060
2692 × 318 × 318

С элементом 1.12.061
3338 × 318 × 318



Габаритные размеры конструкции, мм.

Наборная × 544 × 544

КОЛОННЫ



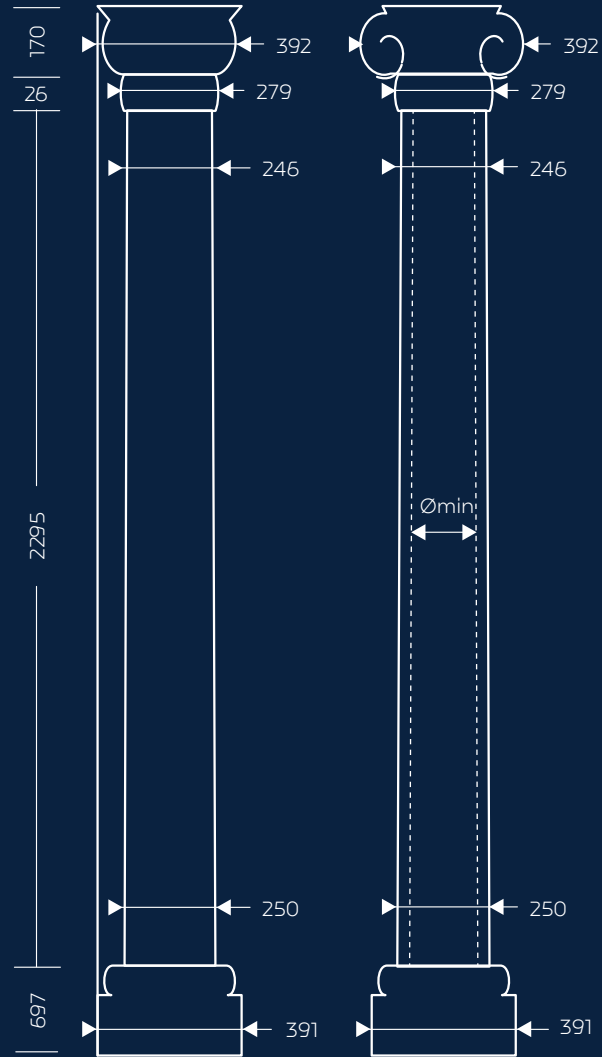
КАПИТЕЛЬ
1.11.003



КОЛЬЦО
1.11.200



СТВОЛ
1.12.020



Габаритные размеры конструкции, мм.

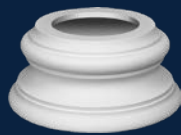
С элементом 1.13.100
3148 × 392 × 392

С элементом 1.13.200
2622 × 392 × 392



БАЗА
1.13.100

697 × 391 × 391



БАЗА
1.13.200

171 × 377 × 377

Размеры указаны в мм, в × г × ш



КАПИТЕЛЬ
4.11.201



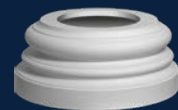
СТВОЛ
4.12.201

2386 × 294 × 294

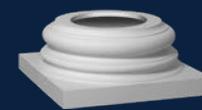


СТВОЛ
4.12.202

2394 × 294 × 294

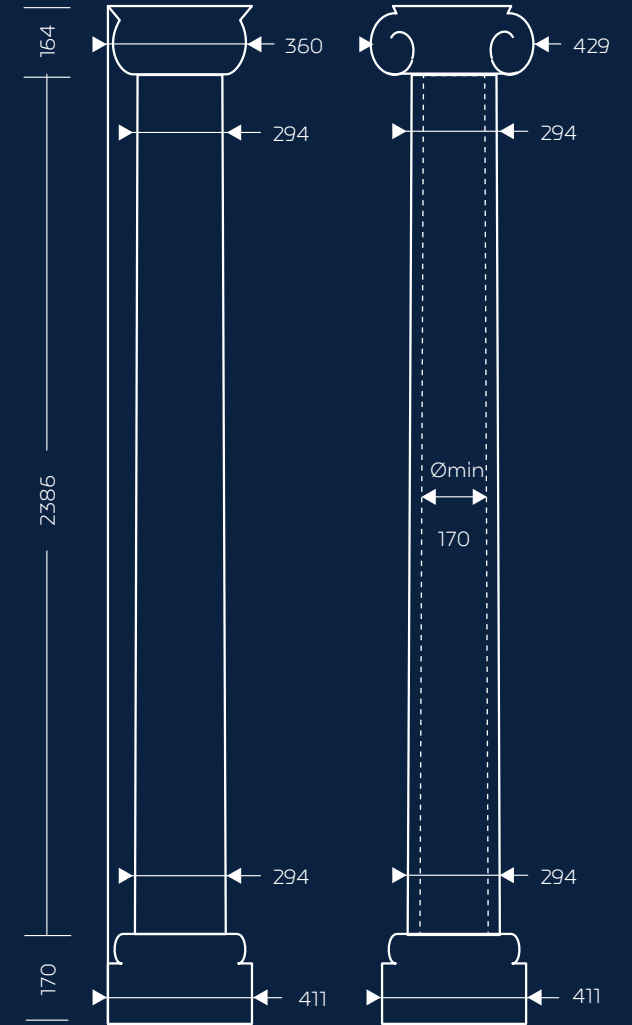


БАЗА
4.13.201



БАЗА
4.13.202

Размеры указаны в мм, в × г × ш

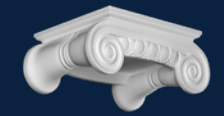


Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементами
4.12.201 и 4.13.201
2720 × 411 × 429

С элементами
4.12.202 и 4.13.202
2728 × 411 × 429

Размеры указаны в мм, в × г × ш



КАПИТЕЛЬ
4.11.202



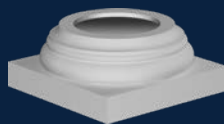
СТВОЛ
4.12.003



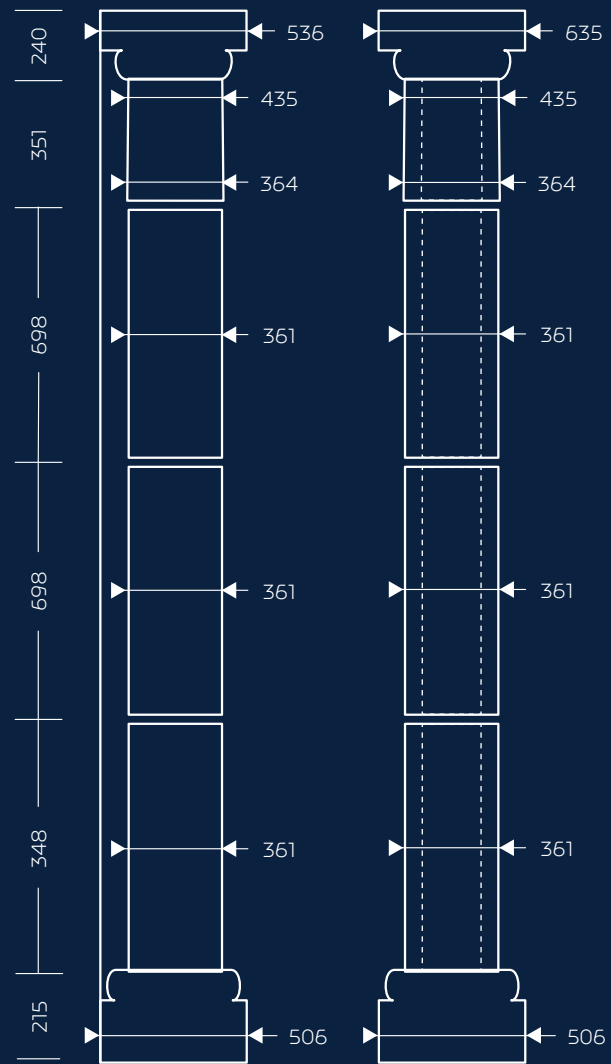
СТВОЛ
4.12.004



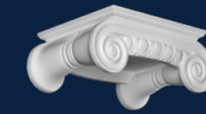
СТВОЛ
4.12.005



БАЗА
4.13.002



Габаритные размеры конструкции, мм.
Наборная × 536 × 635



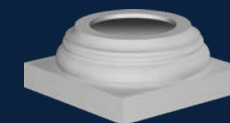
КАПИТЕЛЬ
4.11.202



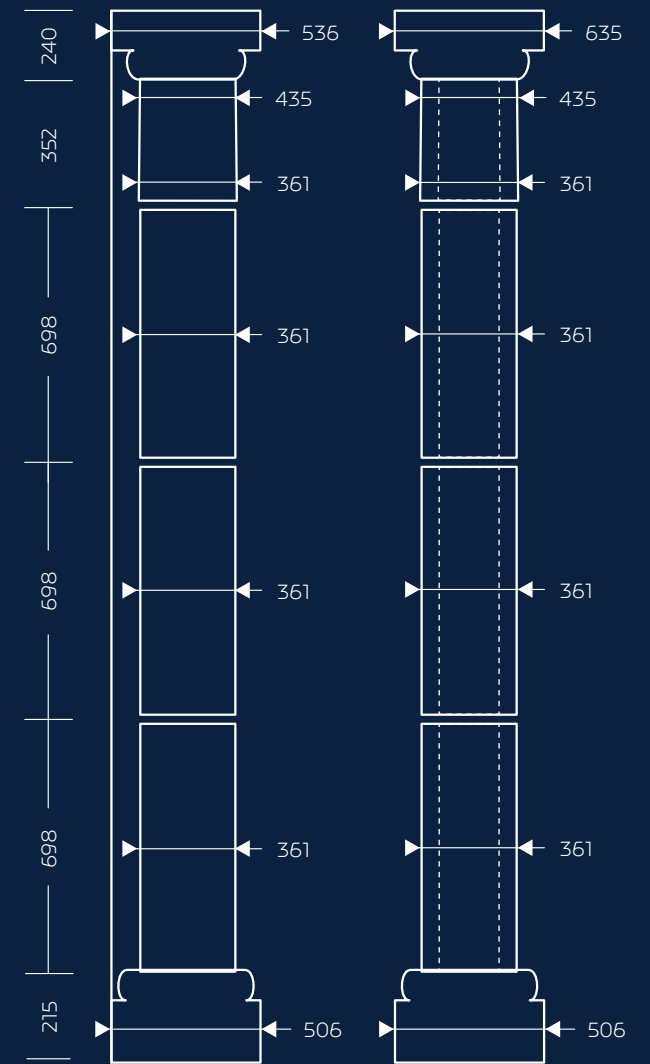
СТВОЛ
4.12.001



СТВОЛ
4.12.002



БАЗА
4.13.002



Габаритные размеры конструкции, мм.
Наборная × 536 × 635

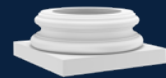
КОЛОННЫ



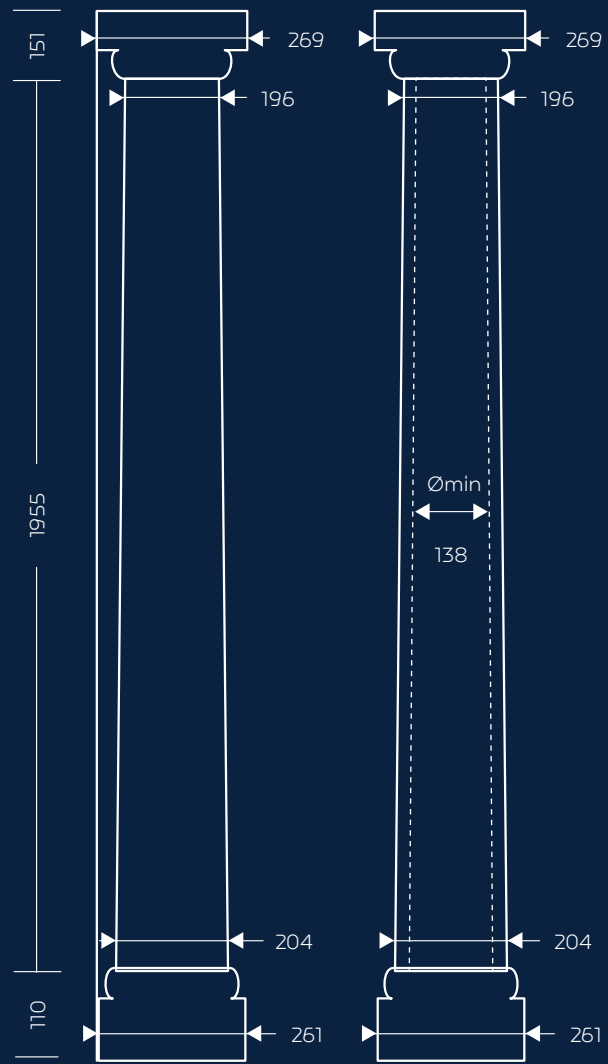
КАПИТЕЛЬ
1.11.005



СТВОЛ
1.12.050



БАЗА
1.13.500



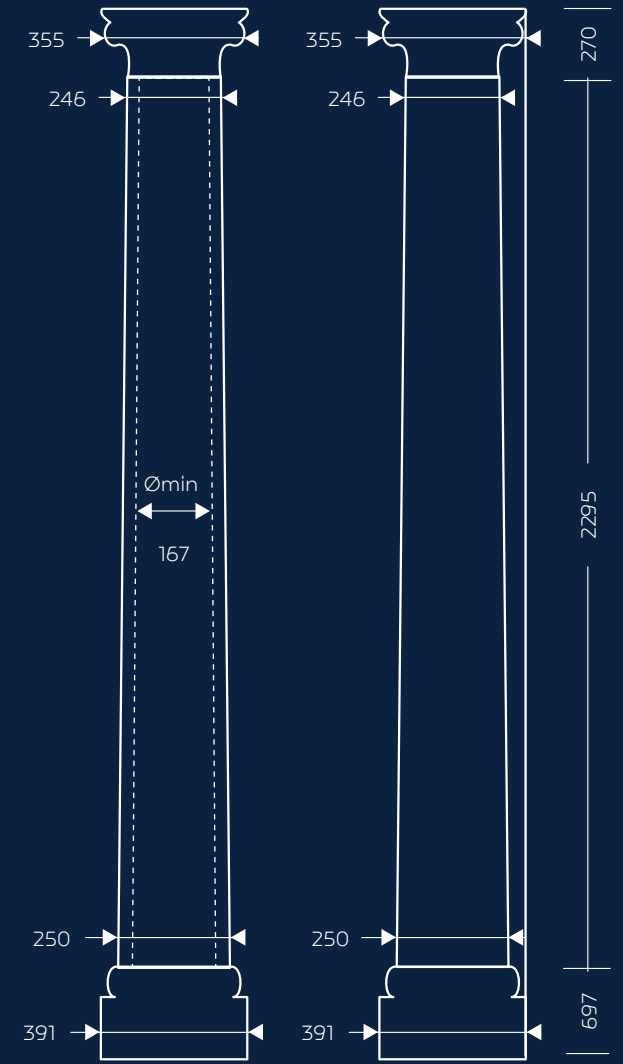
Габаритные размеры конструкции, мм.
2216 × 269 × 269



КАПИТЕЛЬ
1.11.002



СТВОЛ
1.12.020



Габаритные размеры конструкции, мм.

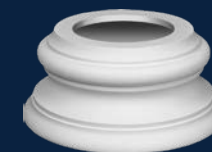
С элементом 1.13.100
3262 × 391 × 391

С элементом 1.13.200
2736 × 377 × 377



БАЗА
1.13.100

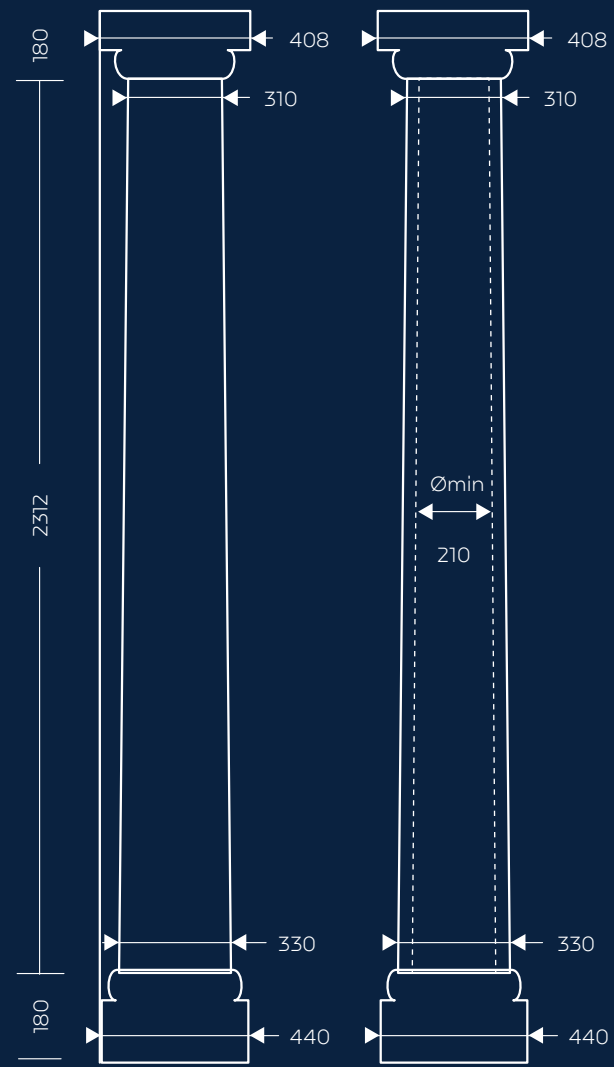
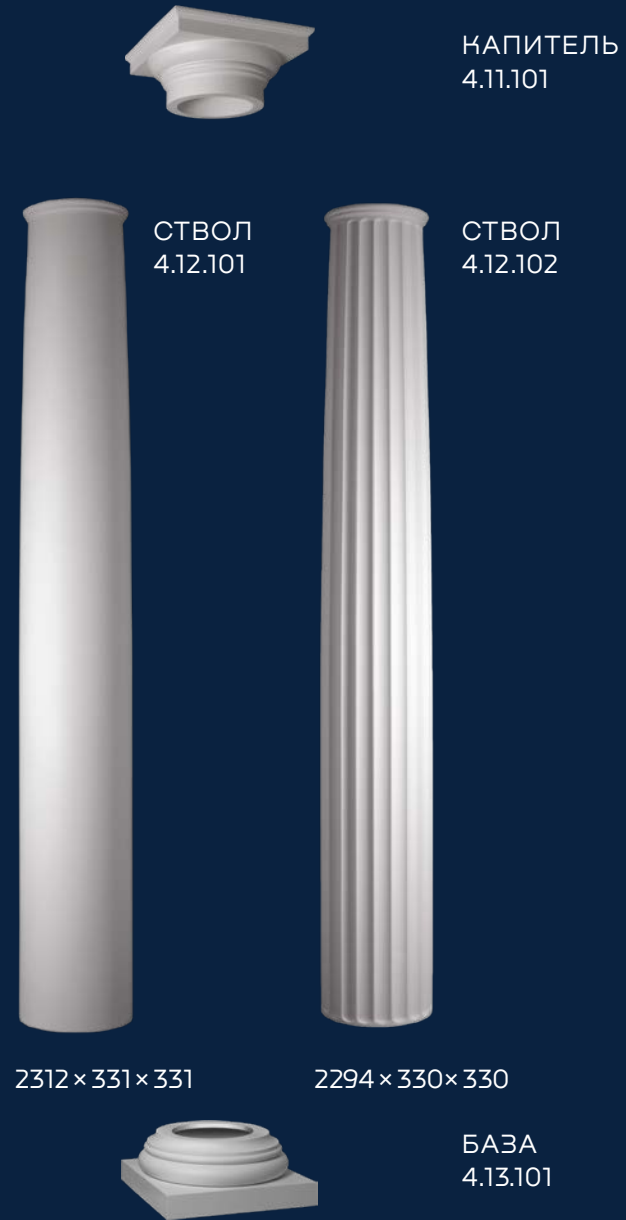
697 × 391 × 391



БАЗА
1.13.200

171 × 377 × 377

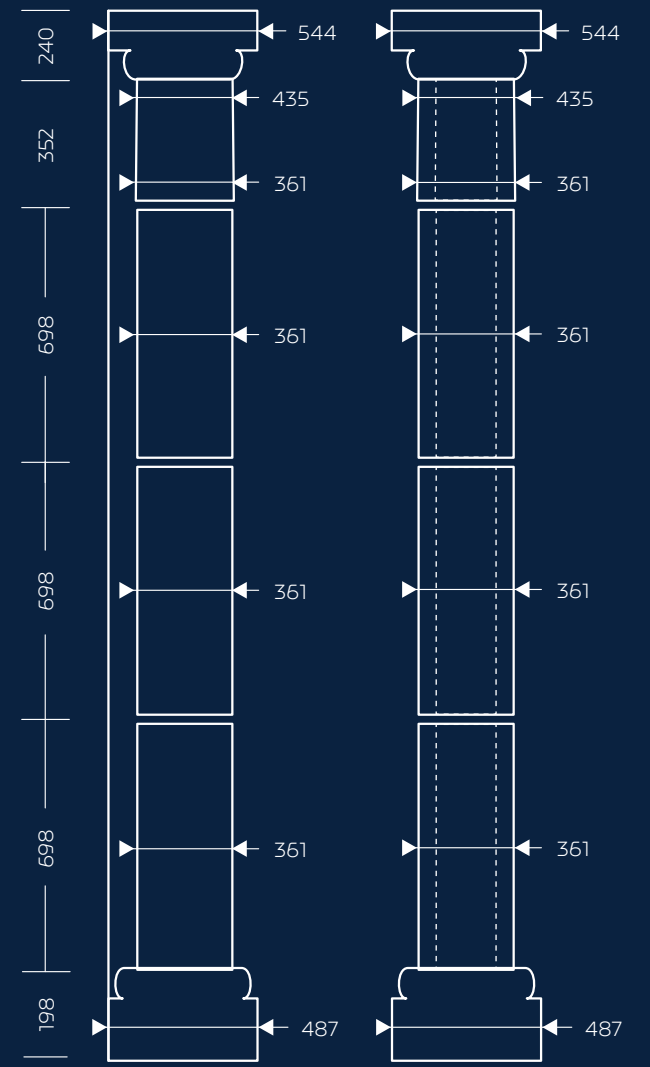
КОЛОННЫ



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 4.12.101
2672 × 440 × 440

С элементом 4.12.102
2654 × 440 × 440

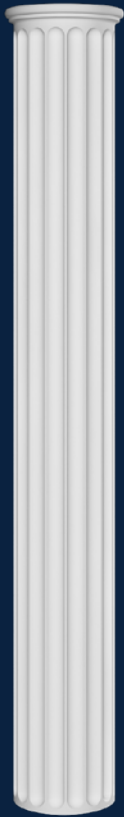


Габаритные размеры конструкции, мм.
Наборная × 544 × 544

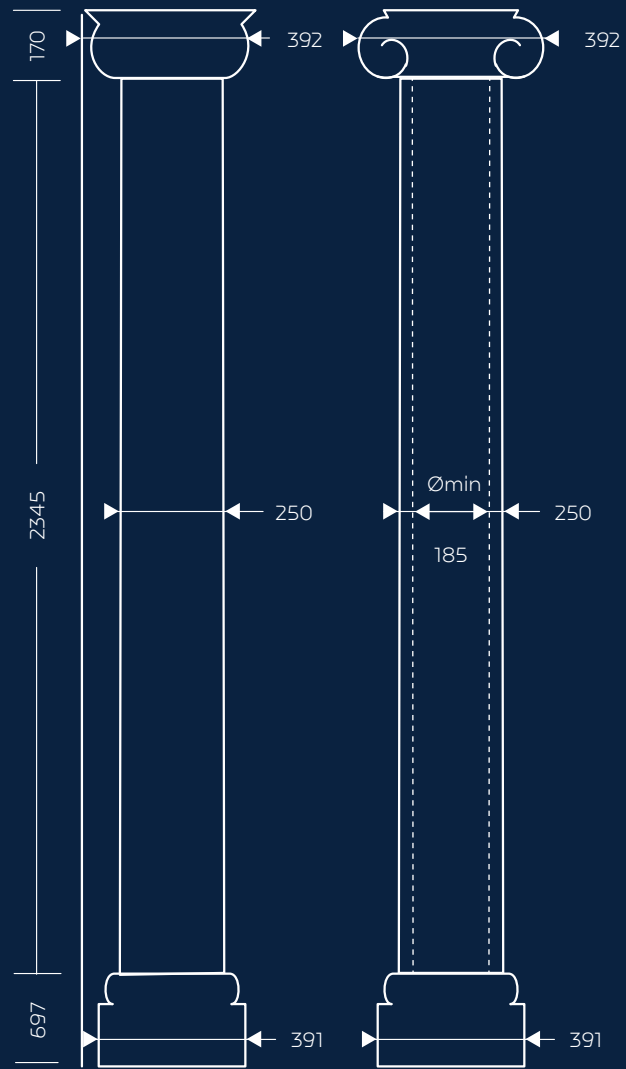
КОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
1.11.003



СТВОЛ
1.12.011



Габаритные размеры конструкции, мм.

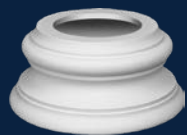
С элементом 1.13.100
3172 × 392 × 392

С элементом 1.13.200
2646 × 392 × 392



БАЗА
1.13.100

697 × 391 × 391



БАЗА
1.13.200

171 × 377 × 377

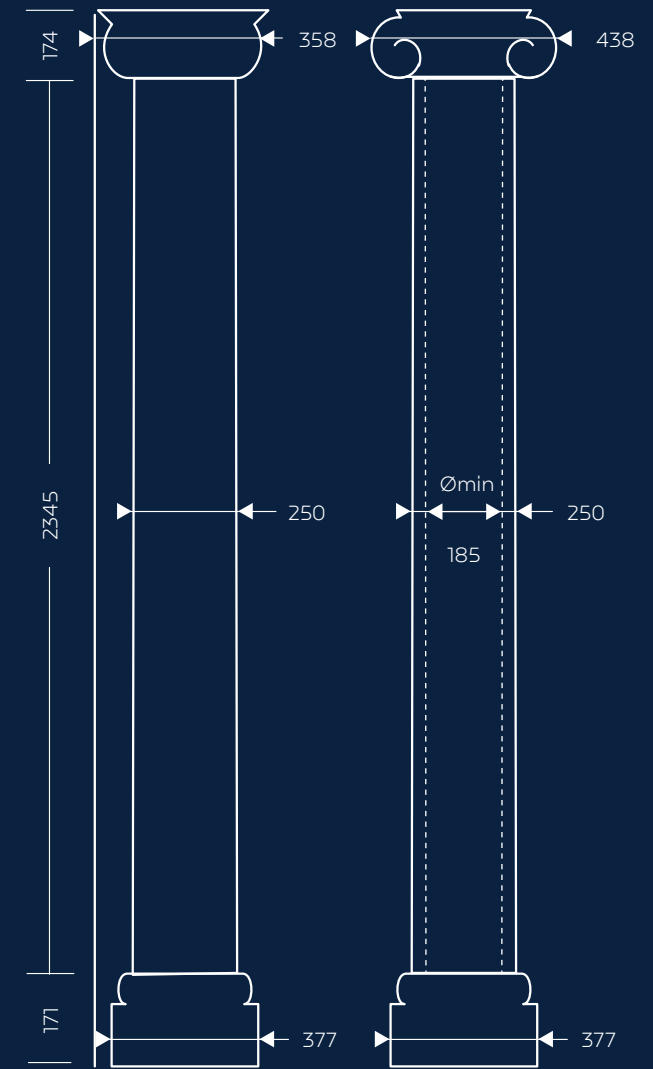
Размеры указаны в мм, в × г × ш



КАПИТЕЛЬ
1.11.004



СТВОЛ
1.12.011



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.13.200
2645 × 377 × 438

С элементом 1.13.100
3171 × 391 × 391



БАЗА
1.13.200

171 × 377 × 377



БАЗА
1.13.100

697 × 391 × 391

Размеры указаны в мм, в × г × ш

КОЛОННЫ



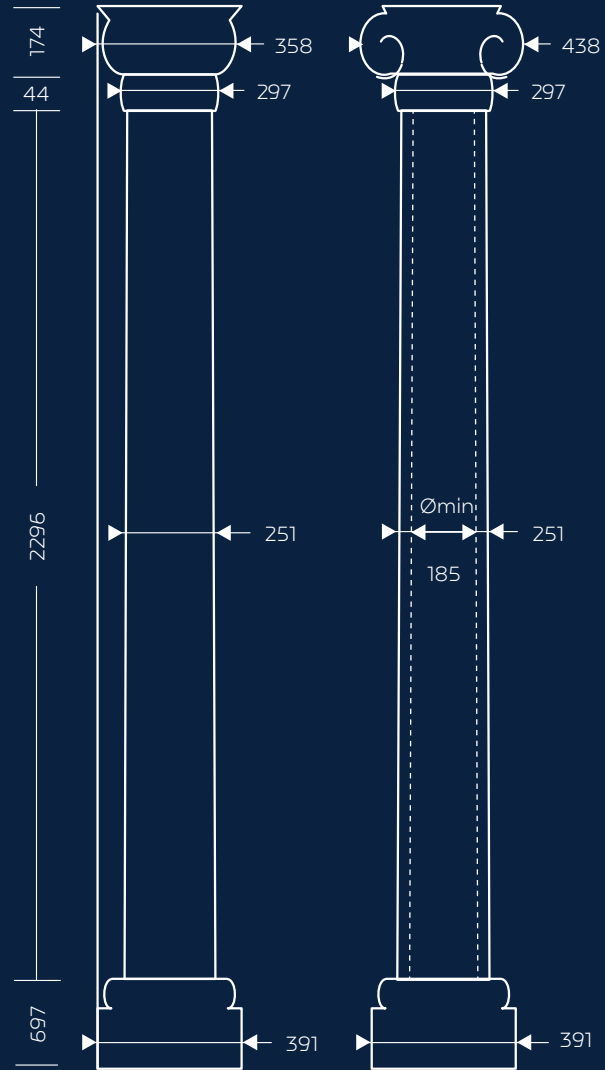
КАПИТЕЛЬ
1.11.004



КОЛЬЦО
1.11.300



СТВОЛ
1.12.010



Габаритные размеры конструкции, мм.

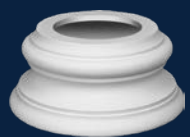
С элементом 1.13.100
3166 × 391 × 438

С элементом 1.13.200
2640 × 377 × 438



БАЗА
1.13.100

697 × 391 × 391



БАЗА
1.13.200

171 × 377 × 377

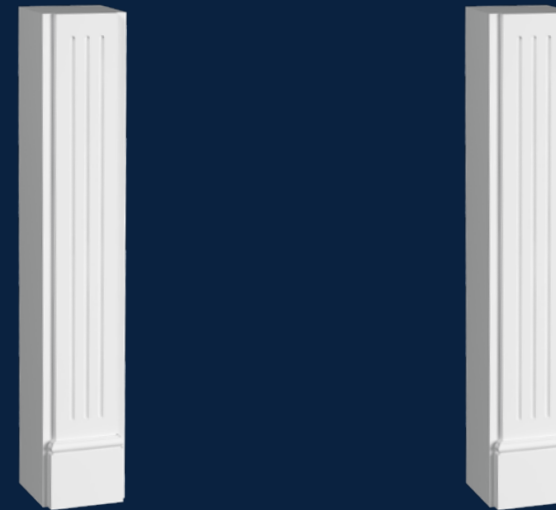
КАМИНЫ



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА 1.64.004

239 × 201 × 1300

Габариты элемента камина в × г × ш, мм.



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА 1.64.005

860 × 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.





2

4

3

5

6

1

2

3

4

SMA

LL

BA

ROOQ

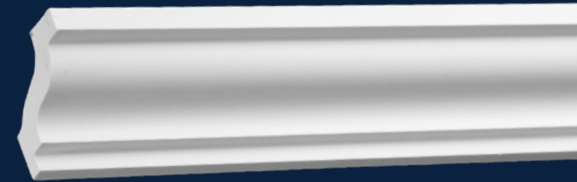
UE

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

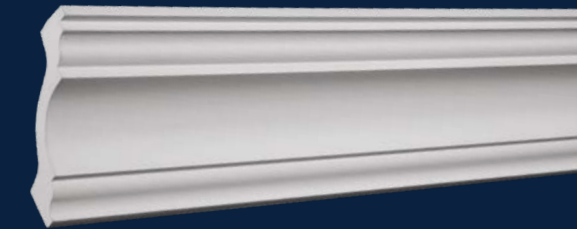
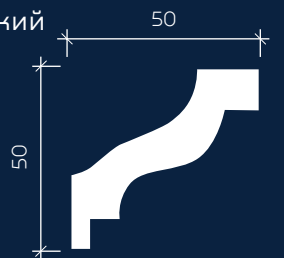


КАРНИЗ 1.50.103 + гибкий

2000 × 50 × 50 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.103, мм.

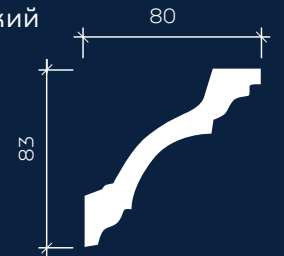


КАРНИЗ 1.50.113 + гибкий

2000 × 80 × 83 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.113, мм.



КАРНИЗ 1.50.114 + гибкий

2000 × 32 × 65 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.114, мм.



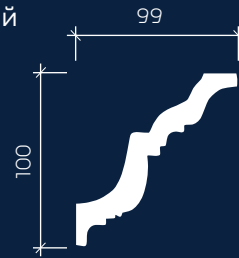


КАРНИЗ 1.50.116 + гибкий

2000 × 100 × 99 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.116, мм.



КАРНИЗ 1.50.124 + гибкий

2000 × 55 × 115 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.124, мм.

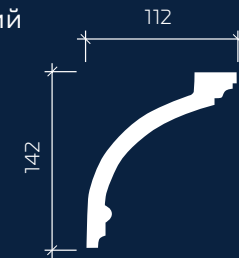


КАРНИЗ 1.50.120 + гибкий

2000 × 112 × 142 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.120, мм.

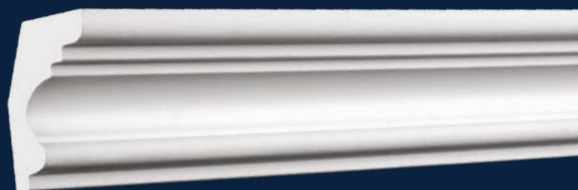
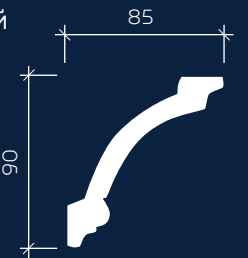


КАРНИЗ 1.50.125 + гибкий

2000 × 85 × 90 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.125, мм.

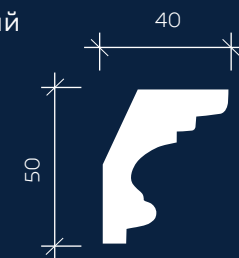


КАРНИЗ 1.50.122 + гибкий

2000 × 40 × 50 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.122, мм.



КАРНИЗ 1.50.128 + гибкий

2000 × 66 × 144 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.128, мм.



КАРНИЗЫ

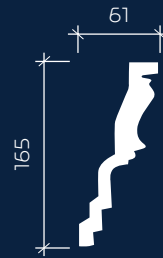


КАРНИЗ 1.50.136 + гибкий

2000 × 61 × 165 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.136, мм.

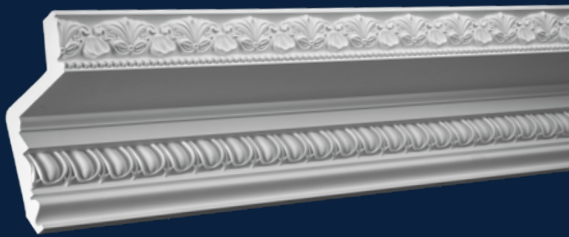


КАРНИЗ 1.50.162 + гибкий

2000 × 60 × 85 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.162, мм.

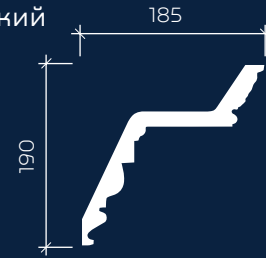


КАРНИЗ 1.50.137 + гибкий

2000 × 185 × 190 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.137, мм.



КАРНИЗ 1.50.163 + гибкий

2000 × 65 × 151 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.163, мм.

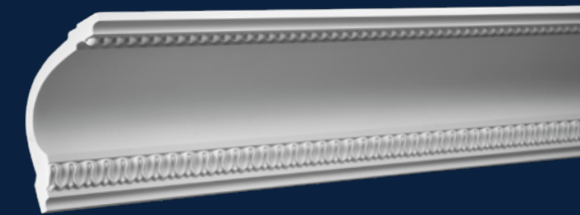


КАРНИЗ 1.50.159 + гибкий

2000 × 28 × 44 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.159, мм.

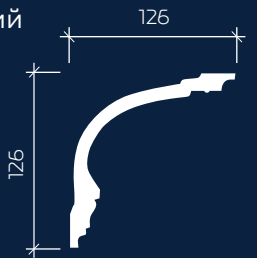


КАРНИЗ 1.50.164 + гибкий

2000 × 126 × 126 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.164, мм.



КАРНИЗЫ

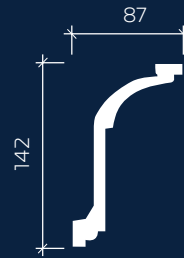


КАРНИЗ 1.50.166 + гибкий

2000 × 87 × 142 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.166, мм.



КАРНИЗ 1.50.181 + гибкий

2000 × 39 × 75 мм

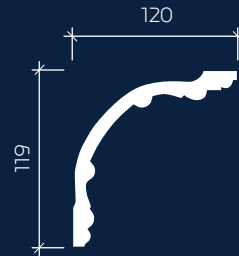


Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.181, мм.



КАРНИЗ 1.50.167

2000 × 120 × 119 мм

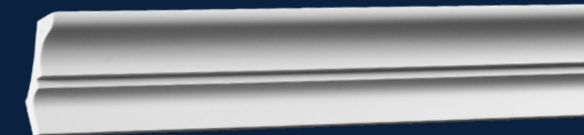
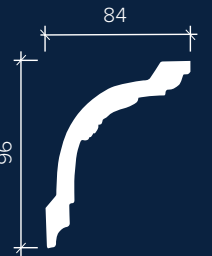


КАРНИЗ 1.50.183 + гибкий

2000 × 84 × 96 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.183, мм.

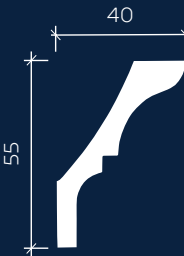


КАРНИЗ 1.50.173 + гибкий

2000 × 40 × 55 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.173, мм.

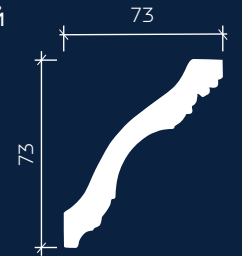


КАРНИЗ 1.50.184 + гибкий

2000 × 73 × 73 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.184, мм.



КАРНИЗЫ

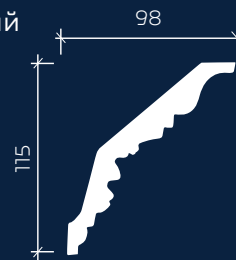


КАРНИЗ 1.50.185 + гибкий

2000 × 98 × 115 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.185, мм.

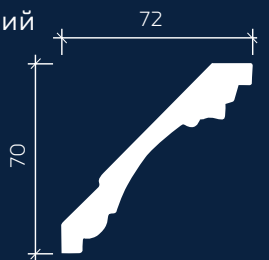


КАРНИЗ 1.50.189 + гибкий

2000 × 72 × 70 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.189, мм.

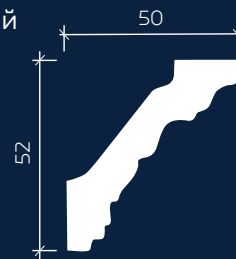


КАРНИЗ 1.50.187 + гибкий

2000 × 50 × 52 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.187, мм.

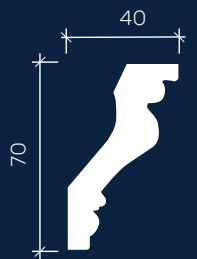


КАРНИЗ 1.50.192 + гибкий

2000 × 40 × 70 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.192, мм.

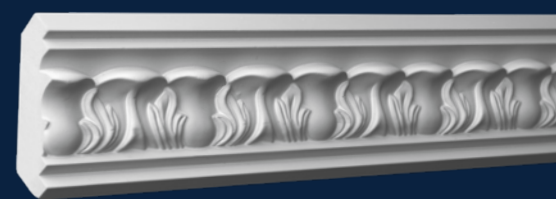
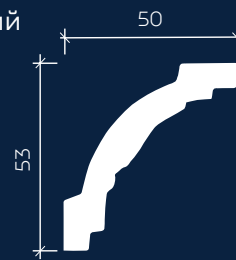


КАРНИЗ 1.50.188 + гибкий

2000 × 50 × 53 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.188, мм.

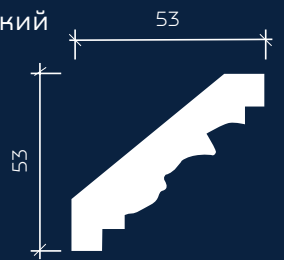


КАРНИЗ 1.50.195 + гибкий

2000 × 53 × 53 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.195, мм.



КАРНИЗЫ

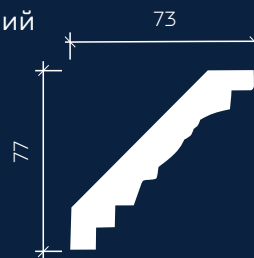


КАРНИЗ 1.50.197 + гибкий

2000 × 73 × 77 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного карниза 1.50.197, мм.

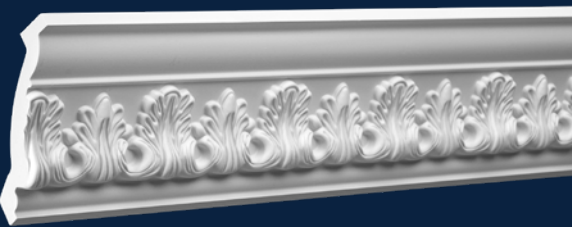
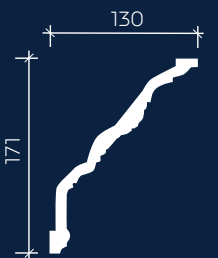


КАРНИЗ 1.50.201 + гибкий

2000 × 130 × 171 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного карниза 1.50.201, мм.

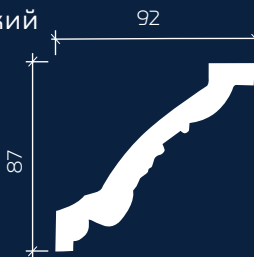


КАРНИЗ 1.50.198 + гибкий

2000 × 92 × 87 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного карниза 1.50.198, мм.

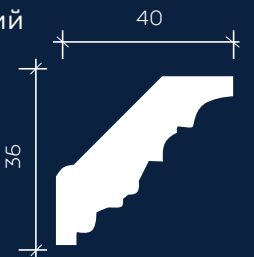


КАРНИЗ 1.50.204 + гибкий

2000 × 40 × 36 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного карниза 1.50.204, мм.

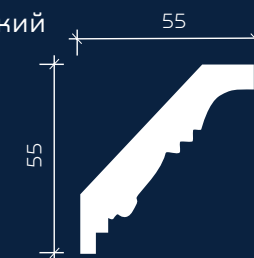


КАРНИЗ 1.50.200 + гибкий

2000 × 55 × 55 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного карниза 1.50.200, мм.

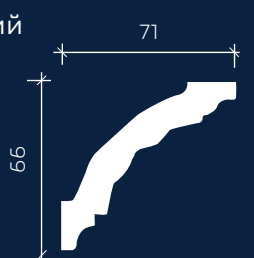


КАРНИЗ 1.50.205 + гибкий

2000 × 71 × 66 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного карниза 1.50.205, мм.



КАРНИЗЫ

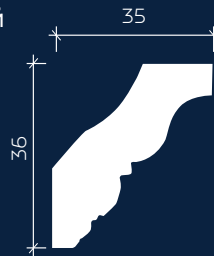


КАРНИЗ 1.50.206 + гибкий

2000 × 35 × 36 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.206, мм.

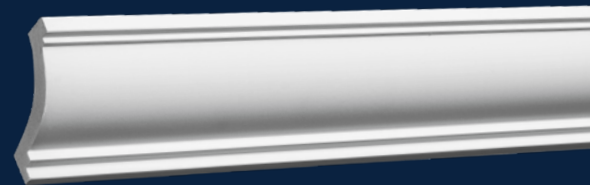


КАРНИЗ 1.50.250 + гибкий

2000 × 72 × 164 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.250, мм.

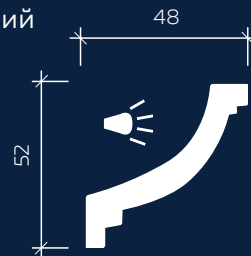


КАРНИЗ 1.50.215 + гибкий

2000 × 48 × 52 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.215, мм.

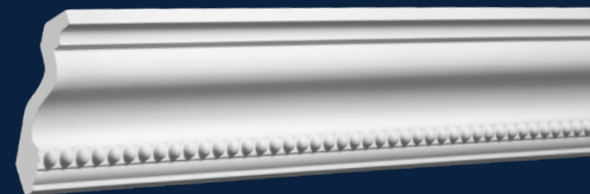
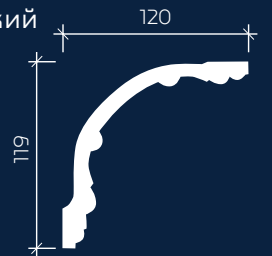


КАРНИЗ 1.50.252 + гибкий

2000 × 120 × 119 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.252, мм.

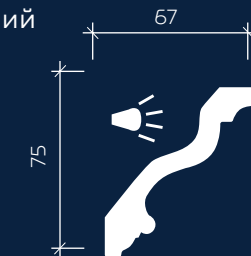


КАРНИЗ 1.50.216 + гибкий

2000 × 67 × 75 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.216, мм.

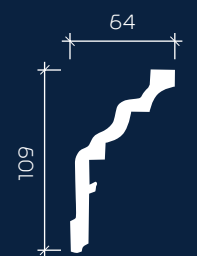


КАРНИЗ 1.50.253 + гибкий

2000 × 64 × 109 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.253, мм.



КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.255 + гибкий

2000 × 81 × 127 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.255, мм.

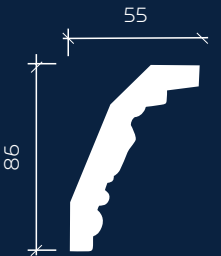


КАРНИЗ 1.50.274 + гибкий

2000 × 55 × 86 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.274, мм.

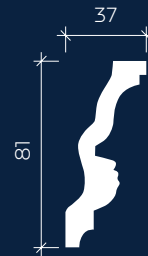


КАРНИЗ 1.50.259 + гибкий

2000 × 37 × 81 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.259, мм.

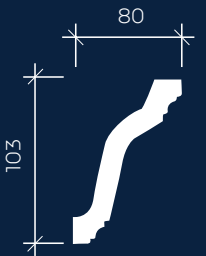


КАРНИЗ 1.50.279 + гибкий

2000 × 80 × 103 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.279, мм.

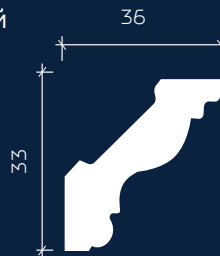


КАРНИЗ 1.50.272 + гибкий

2000 × 36 × 33 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.272, мм.

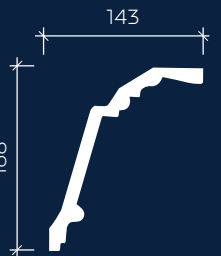


КАРНИЗ 1.50.280 + гибкий

2000 × 143 × 168 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.280, мм.



КАРНИЗЫ

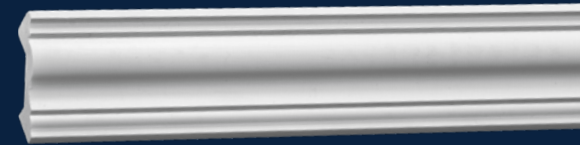
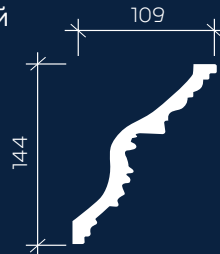


КАРНИЗ 1.50.285 + гибкий

2000 × 109 × 144 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.285, мм.

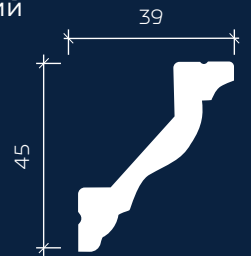


КАРНИЗ 1.50.299 + гибкий

2000 × 39 × 45 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.299, мм.

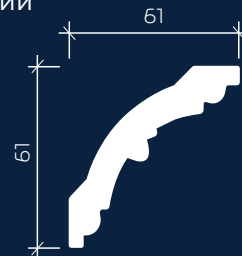


КАРНИЗ 1.50.290 + гибкий

2000 × 61 × 61 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.290, мм.

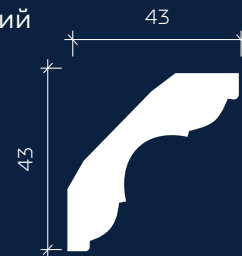


КАРНИЗ 1.50.294 + гибкий

2000 × 43 × 43 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.294, мм.



МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.301 + гибкий

2000 × 16 × 42 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.301, мм.



МОЛДИНГ 1.51.302 + гибкий

2000 × 25 × 60 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.302, мм.



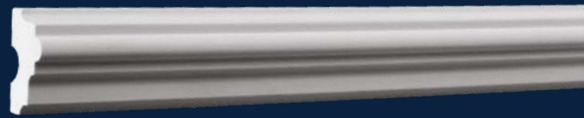
МОЛДИНГ 1.51.303 + гибкий

2000 × 19 × 82 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.303, мм.





МОЛДИНГ 1.51.304 + гибкий

2000 × 24 × 51 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.304, мм.



МОЛДИНГ 1.51.312 + гибкий

2000 × 18 × 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.

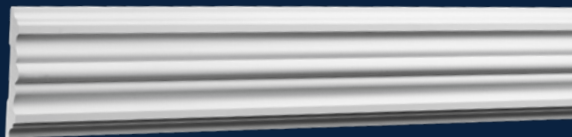


МОЛДИНГ 1.51.313 + гибкий

2000 × 20 × 53 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.313, мм.

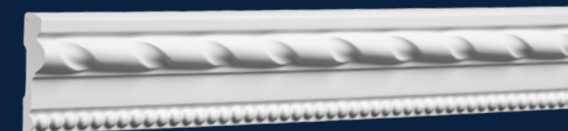


МОЛДИНГ 1.51.310 + гибкий

2000 × 19 × 96 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.310, мм.

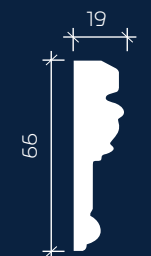


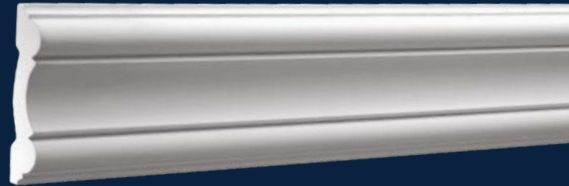
МОЛДИНГ 1.51.314 + гибкий

2000 × 19 × 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 1.51.325 + гибкий

2000 × 15 × 125 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.325, мм.



МОЛДИНГ 1.51.320 + гибкий

2000 × 20 × 112 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 × 9 × 19 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.321, мм.

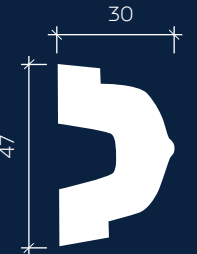


МОЛДИНГ 1.51.328 + гибкий

2000 × 30 × 47 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.328, мм.



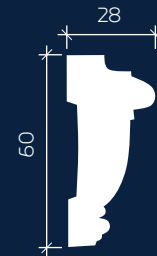


МОЛДИНГ 1.51.330 + гибкий

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 × 12 × 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 × 16 × 56 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.339, мм.





МОЛДИНГ 1.51.348 + гибкий

2000 × 25 × 49 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.348, мм.



МОЛДИНГ 1.51.351 + гибкий

2000 × 29 × 58 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.351, мм.



МОЛДИНГ 1.51.349 + гибкий

2000 × 20 × 105 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.349, мм.



МОЛДИНГ 1.51.352 + гибкий

2000 × 21 × 36 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.352, мм.



МОЛДИНГ 1.51.350 + гибкий

2000 × 37 × 139 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.350, мм.

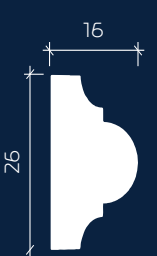


МОЛДИНГ 1.51.353 + гибкий

2000 × 16 × 26 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.353, мм.



МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.358 + гибкий

2000 × 18 × 82 мм

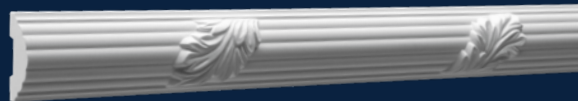


Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.358, мм.



МОЛДИНГ 1.51.365

2000 × 10 × 59 мм

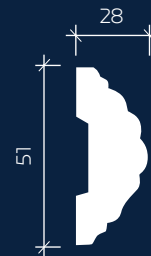


МОЛДИНГ 1.51.361 + гибкий

2000 × 28 × 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 × 57 мм



МОЛДИНГ 1.51.368 + гибкий

2000 × 40 × 138 мм



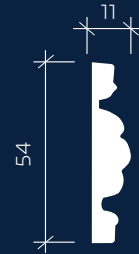
Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.368, мм.





МОЛДИНГ 1.51.369

2000 × 11 × 54 мм



МОЛДИНГ 1.51.400 + гибкий

2000 × 16 × 45 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 × 23 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.401, мм.



МОЛДИНГ 1.51.380 + гибкий

2000 × 35 × 220 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.380, мм.



УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.283

260 × 26 × 260

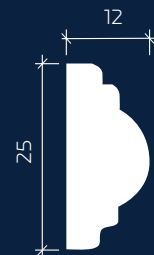
Стыкуется с молдингом
1.51.348



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.285

181 × 24 × 181

Стыкуется с молдингом
1.51.322



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.288

269 × 32 × 272

Стыкуется с молдингом
1.51.312



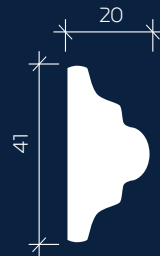
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.289

300 × 20 × 104

Стыкуется с молдингом 1.51.308



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.299
1.52.279

323 × 22 × 358

Стыкуется с молдингом 1.51.301



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.296
1.52.314

270 × 18 × 390

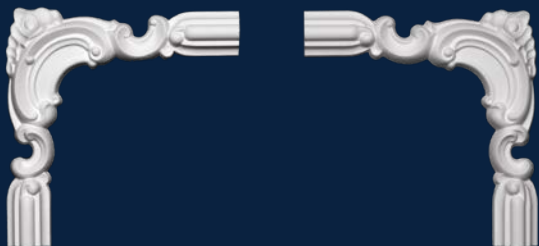
Стыкуется с молдингом 1.51.314



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.300

300 × 20 × 300

Стыкуется с молдингом 1.51.352



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.297
1.52.298

215 × 21 × 215

Стыкуется с молдингом 1.51.308



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.313

634 × 43 × 634

Стыкуется с молдингом 1.51.313



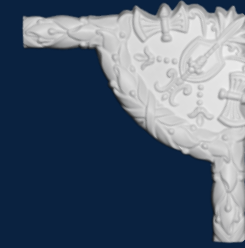
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.326

285 × 30 × 285

Стыкуется с молдингом 1.51.326



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.352

240 × 24 × 240

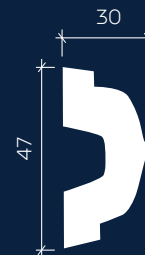
Стыкуется с молдингом 1.51.352



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.328

250 × 30 × 250

Стыкуется с молдингом 1.51.328



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.375

321 × 23 × 318

Стыкуется с молдингом 1.51.375



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.348

250 × 25 × 250

Стыкуется с молдингом 1.51.348



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.400

294 × 26 × 294

Стыкуется с молдингом 1.51.400



ПЛИНТУСЫ

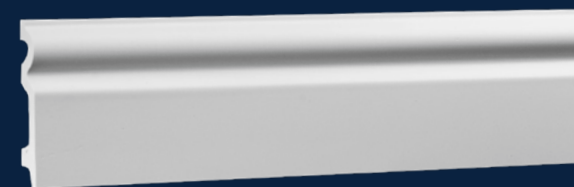
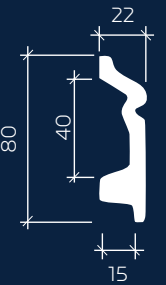


ПЛИНТУС 1.53.107 + гибкий

2000 × 22 × 80 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.107, мм.

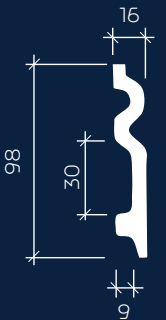


ПЛИНТУС 1.53.109 + гибкий

2000 × 16 × 98 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.109, мм.

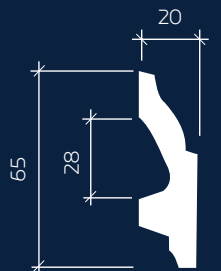


ПЛИНТУС 1.53.111

2000 × 20 × 65 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.111, мм.



РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.001

ø: 693 мм г: 60 мм



РОЗЕТКА 1.56.003

ø: 519 мм г: 35 мм



РОЗЕТКА 1.56.016

ø: 480 мм г: 47 мм



РОЗЕТКА 1.56.020

∅: 470 мм г: 41 мм



РОЗЕТКА 1.56.025

∅: 819 мм г: 65 мм



РОЗЕТКА 1.56.021

∅: 487 мм г: 59 мм



РОЗЕТКА 1.56.027

∅: 382 мм г: 25 мм



РОЗЕТКА 1.56.024

∅: 493 мм г: 35 мм



РОЗЕТКА 1.56.029

в: 529 мм г: 47 мм ш: 767 мм



РОЗЕТКА 1.56.039

ø: 659 мм г: 67 мм



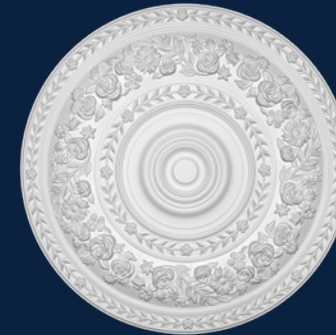
РОЗЕТКА 1.56.043

в: 313 мм г: 35 мм ш: 585 мм



РОЗЕТКА 1.56.040

ø: 705 мм г: 50 мм



РОЗЕТКА 1.56.046

ø: 856 мм г: 64 мм



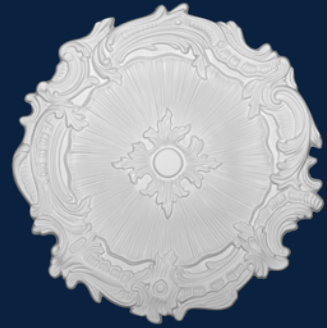
РОЗЕТКА 1.56.041

в: 544 мм г: 51 мм ш: 785 мм



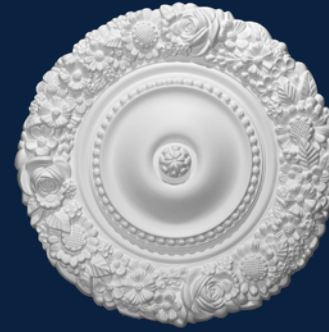
РОЗЕТКА 1.56.048

ø: 364 мм г: 43 мм



РОЗЕТКА 1.56.051

ø: 424 мм г: 23 мм



РОЗЕТКА 1.56.057

ø: 542 мм г: 55 мм



РОЗЕТКА 1.56.055

ø: 752 мм г: 42 мм



РОЗЕТКА 1.56.056

ø: 452 мм г: 35 мм

Орнаменты



Орнамент 1.60.001
165×16×137



Орнамент 1.60.002
113×21×415



Орнамент
1.60.014
1.60.114
148×42×75



Орнамент 1.60.018
127×14×259



Орнамент 1.60.019
53×17×88
117×16×74
246×24×231

Орнаменты



Орнамент
1.60.020
1.60.120

155 × 7 × 51



Орнамент 1.60.028

120 × 20 × 408



Орнамент 1.60.022

318 × 50 × 895



Орнамент 1.60.030

154 × 22 × 285



Орнамент 1.60.031

141 × 28 × 232



Орнамент
1.60.023
1.60.123

158 × 30 × 296



Орнамент 1.60.034

95 × 12 × 263

Орнаменты



Орнамент 1.60.035
1.60.135

142×16×76



Орнамент 1.60.036

359×49×789



Орнамент 1.60.037

297×21×264



Орнамент 1.60.038

230×23×120



Орнамент 1.60.039

213×20×73



Орнамент 1.60.040

143×23×354

ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ И АРОК

237

НАЛИЧНИК 1.54.014

243 × 66 × 1504



НАЛИЧНИК 1.54.015

295 × 68 × 1200



НАЛИЧНИК 1.54.016

244 × 59 × 1199



ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ И АРОК

1.54.002

96 × 30 × 96



1.54.013

109 × 28 × 109



1.54.017

86 × 27 × 86



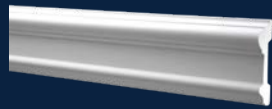
1.54.008

119 × 19 × 155



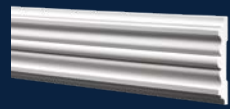
1.51.307

95 × 25 × 2000



1.51.310

96 × 19 × 2000



1.51.382

92 × 35 × 2000



БАЗА 1.54.010

248 × 30 × 96



БАЗА 1.54.030

228 × 29 × 108



БАЗА 1.54.040

249 × 45 × 115



КРОНШТЕЙНЫ



КРОНШТЕЙН 1.19.002

303 × 75 × 122



КРОНШТЕЙН 1.19.004

216 × 73 × 86



КРОНШТЕЙН 1.19.007

185 × 102 × 184

КРОНШТЕЙНЫ



КРОНШТЕЙН 1.19.010

229 × 81 × 119



КРОНШТЕЙН 1.19.137

97 × 38 × 73



КРОНШТЕЙН 1.19.011

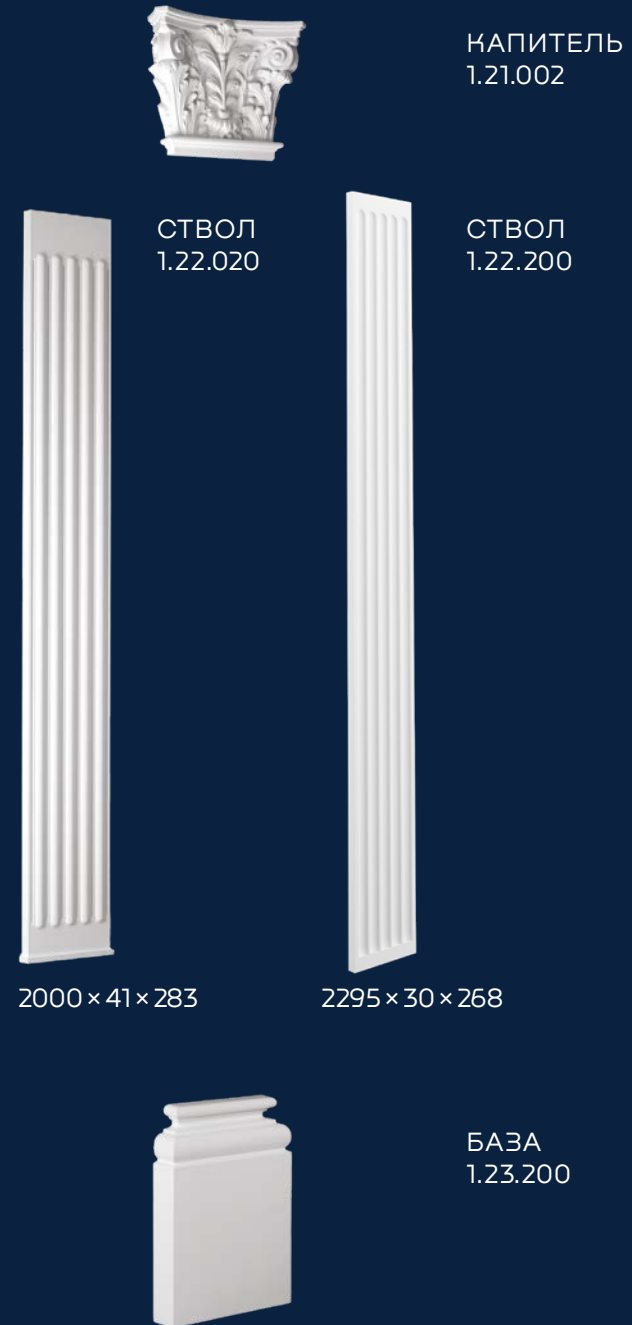
137 × 71 × 104



КРОНШТЕЙН 1.19.016

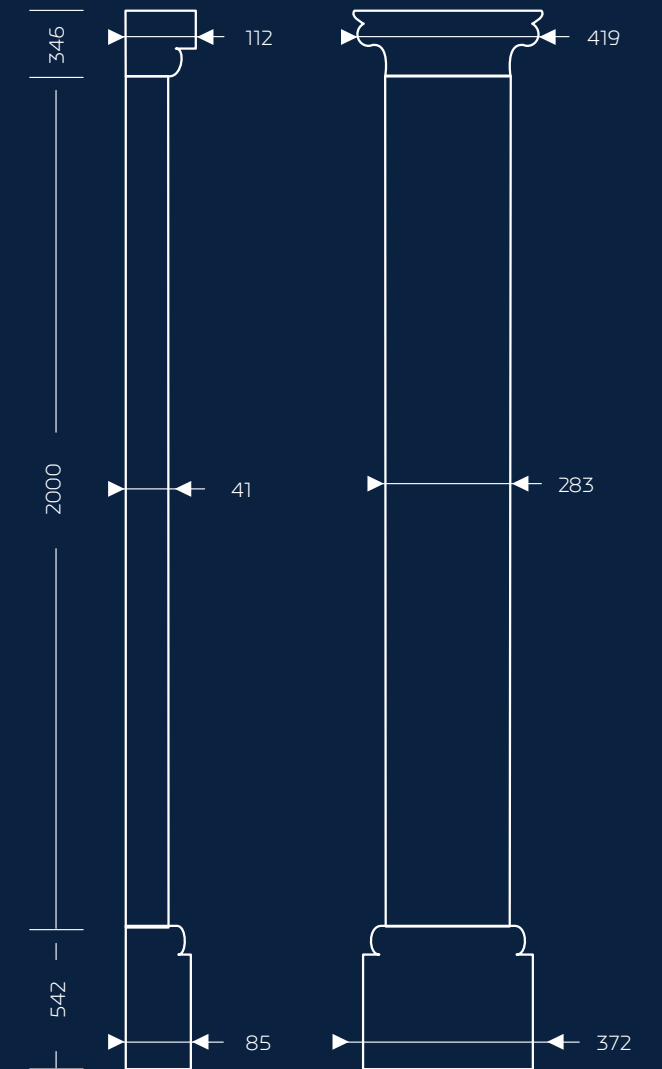
210 × 92 × 127

ПИЛЯСТРЫ



2000 × 41 × 283

2295 × 30 × 268



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.22.020
2888 × 112 × 419

С элементом 1.22.200
3183 × 112 × 419

ПИЛЯСТРЫ



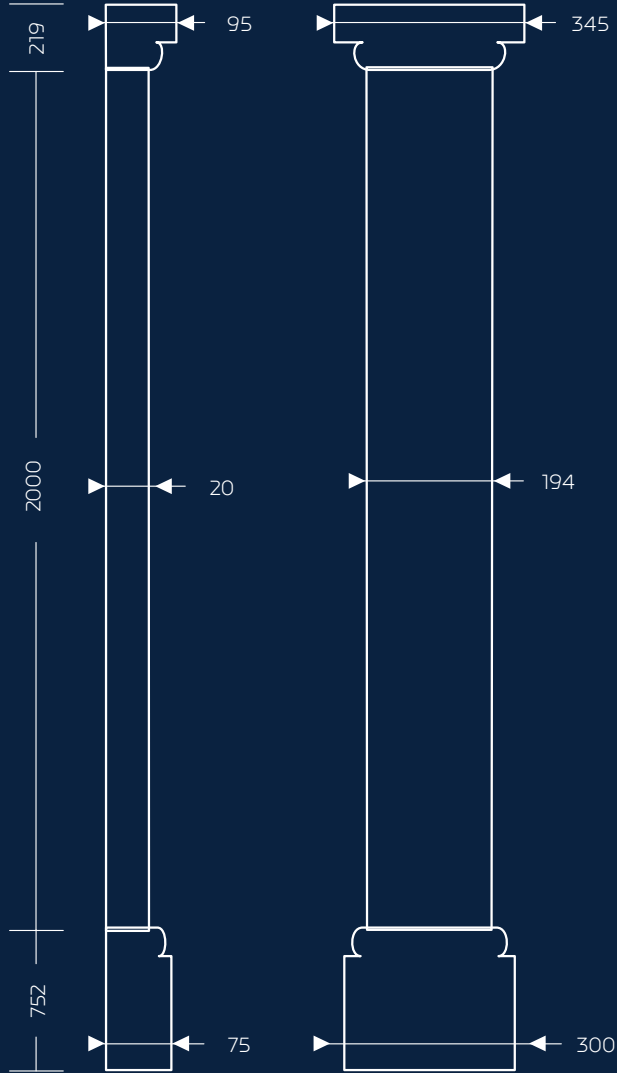
КАПИТЕЛЬ
1.21.007



СТВОЛ
1.22.030



БАЗА
1.23.300



Габаритные размеры конструкции, мм.
2971 × 95 × 345

Размеры указаны в мм, в×г×ш

ПОЛУКОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
1.15.001



СТВОЛ
1.16.030



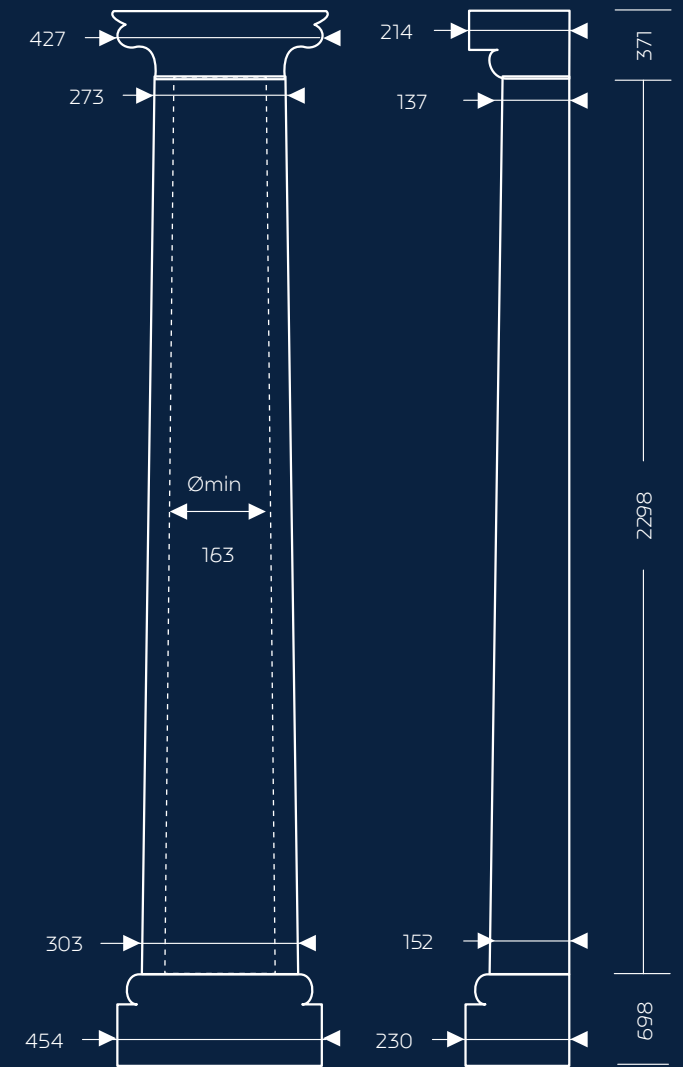
БАЗА
1.17.300

698 × 230 × 454



БАЗА
1.17.400

170 × 212 × 426



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.17.300:
3367 × 230 × 454

С элементом 1.17.400:
2839 × 214 × 427

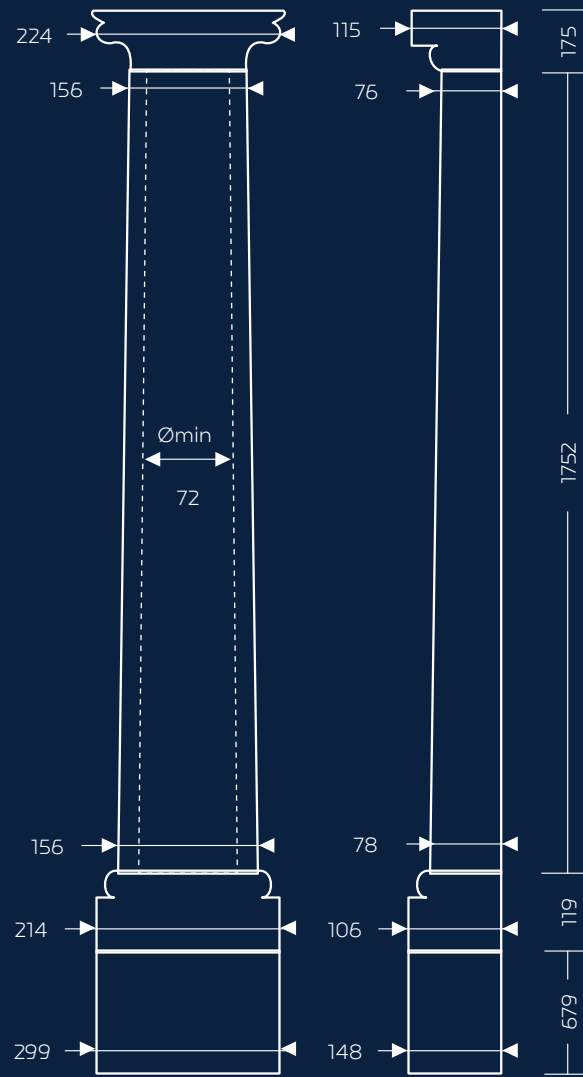
ПОЛУКОЛОННЫ



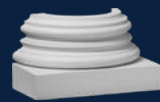
КАПИТЕЛЬ
1.15.010



СТВОЛ
1.16.080



Габаритные размеры конструкции, мм.
2725 × 148 × 299



БАЗА
1.17.900



ПЬЕДЕСТАЛ
1.18.003

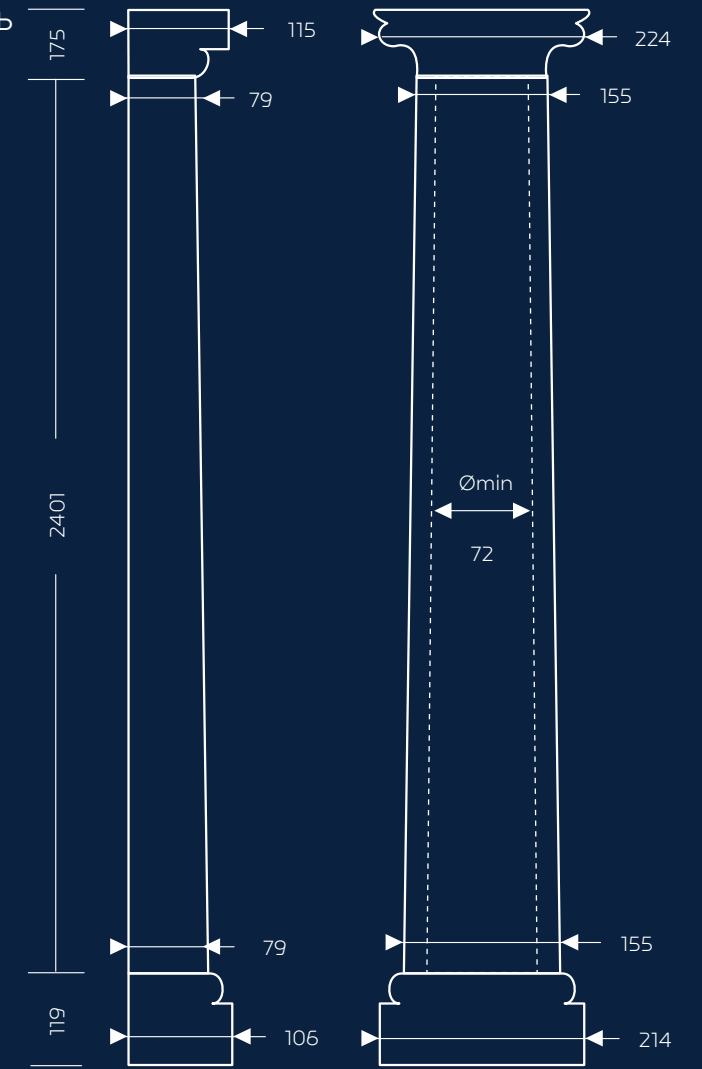
Размеры указаны в мм, в×г×ш



КАПИТЕЛЬ
1.15.010



СТВОЛ
1.16.081



Габаритные размеры конструкции, мм.
2695 × 115 × 224

БАЗА
1.17.900

Размеры указаны в мм, в×г×ш

ПОЛУКОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
4.15.302



СТВОЛ
4.16.003



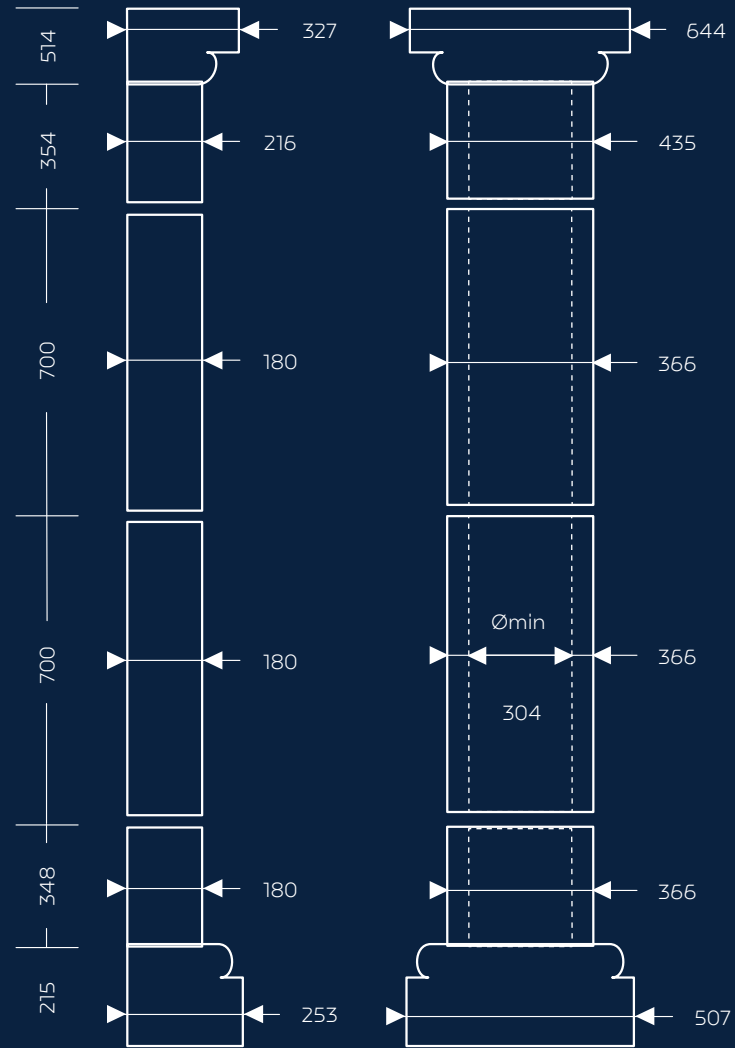
СТВОЛ
4.16.004



СТВОЛ
4.16.005



БАЗА
4.17.002

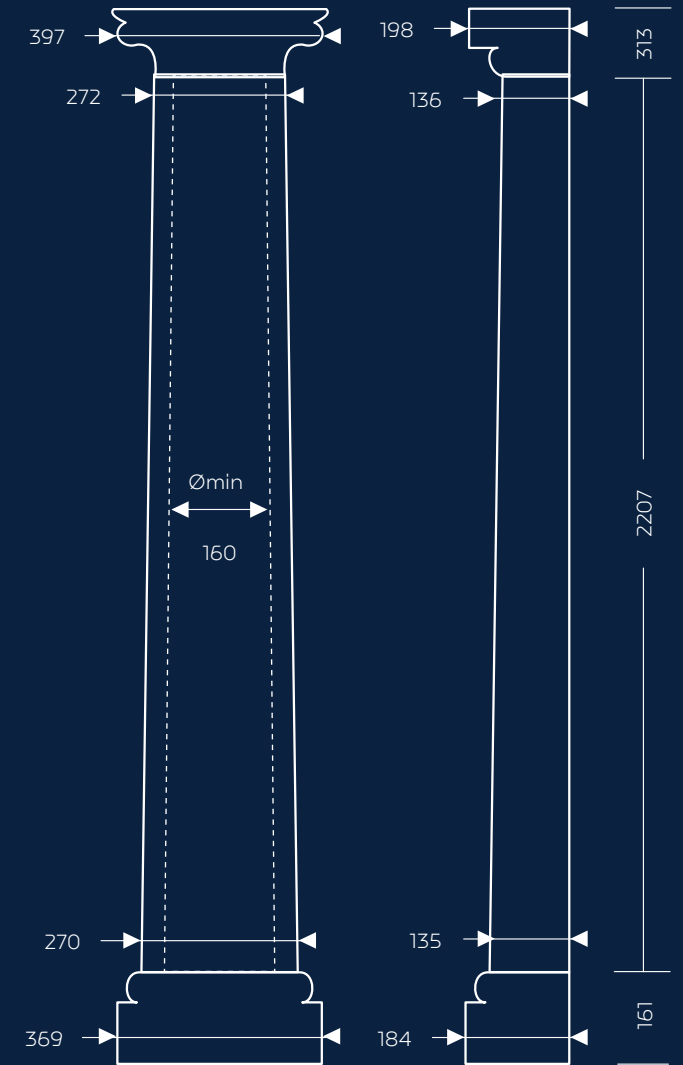


Габаритные размеры конструкции, мм.
Наборная $\times 327 \times 644$



КАПИТЕЛЬ
4.15.301

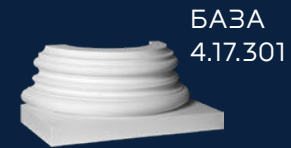
СТВОЛ
4.16.301



Габаритные размеры конструкции, мм.

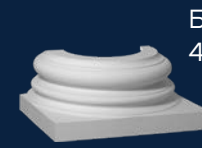
С элементом 4.17.301
2681 \times 198 \times 397

С элементом 4.17.302
2680 \times 198 \times 397



БАЗА
4.17.301

161 \times 184 \times 369



БАЗА
4.17.302

160 \times 185 \times 372

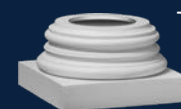
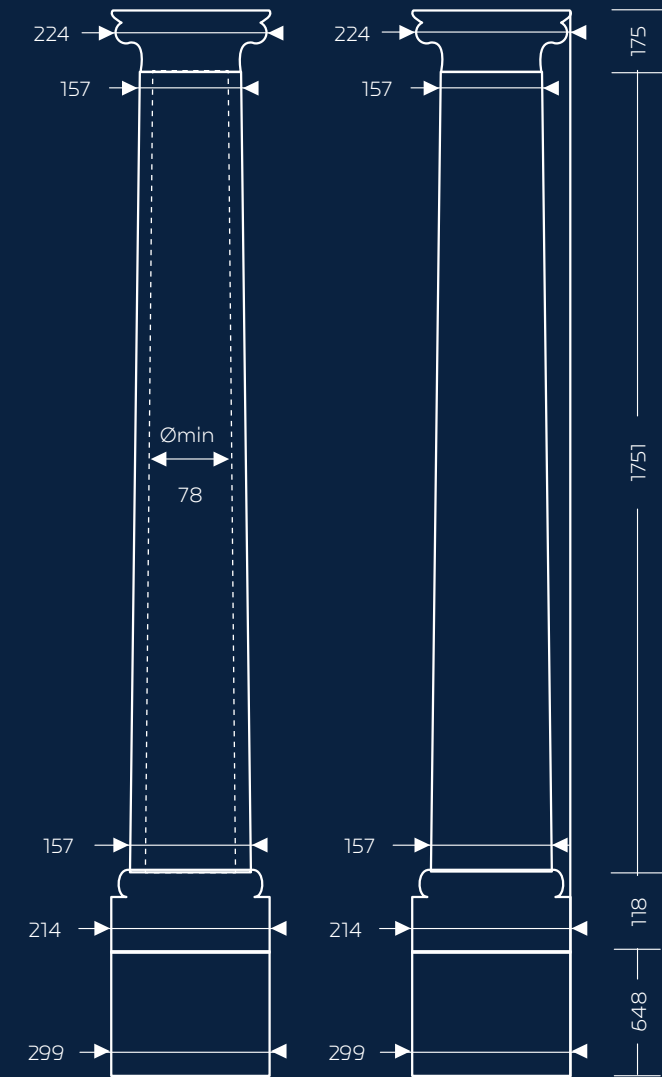
КОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
1.11.010



СТВОЛ
1.12.080



БАЗА
1.13.900



ПЬЕДЕСТАЛ
1.14.003

Габаритные размеры конструкции, мм.
2692 × 299 × 299

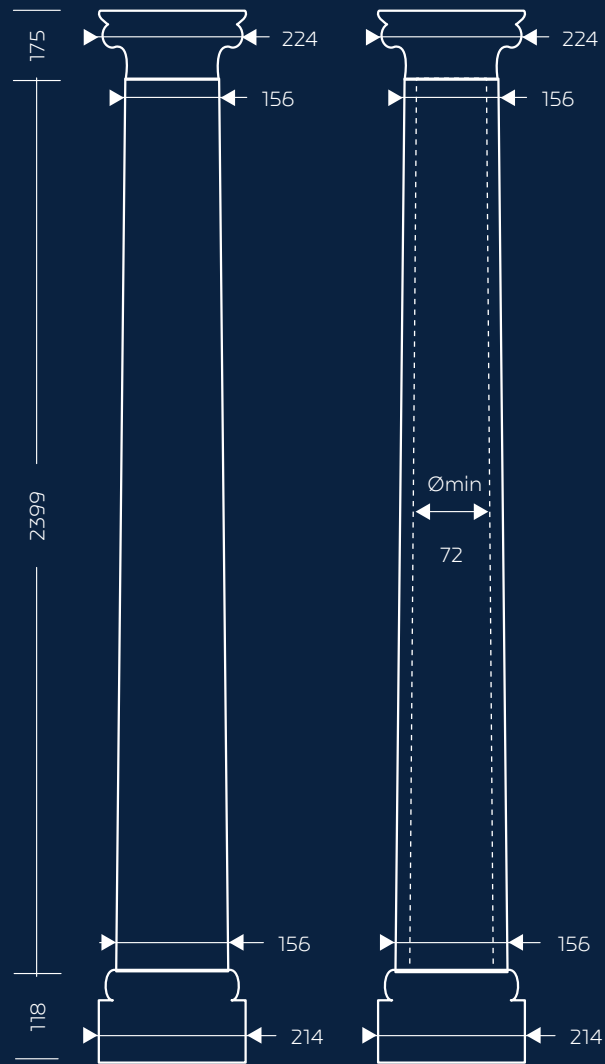
КОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
1.11.010

СТВОЛ
1.12.081

БАЗА
1.13.900



Габаритные размеры конструкции, мм.
2692 × 224 × 224

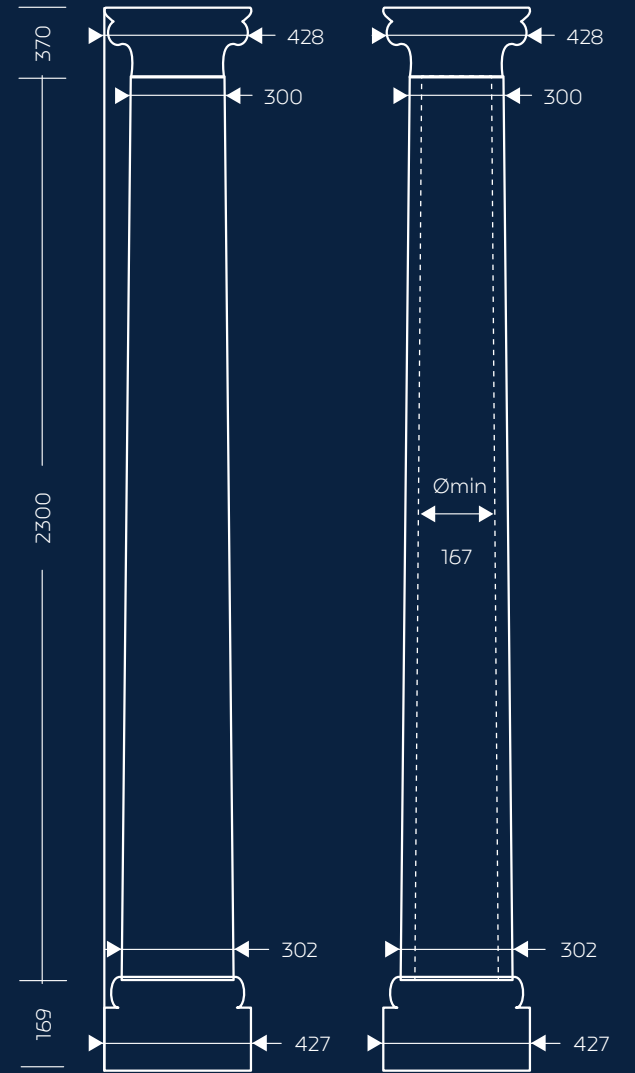


КАПИТЕЛЬ
1.11.001

СТВОЛ
1.12.030

БАЗА
1.13.400

БАЗА
1.13.300



Габаритные размеры конструкции, мм.

С элементом 1.13.400:
2840 × 428 × 428

С элементом 1.13.300:
3367 × 459 × 459



169 × 427 × 427



697 × 459 × 459

Размеры указаны в мм, в × г × ш

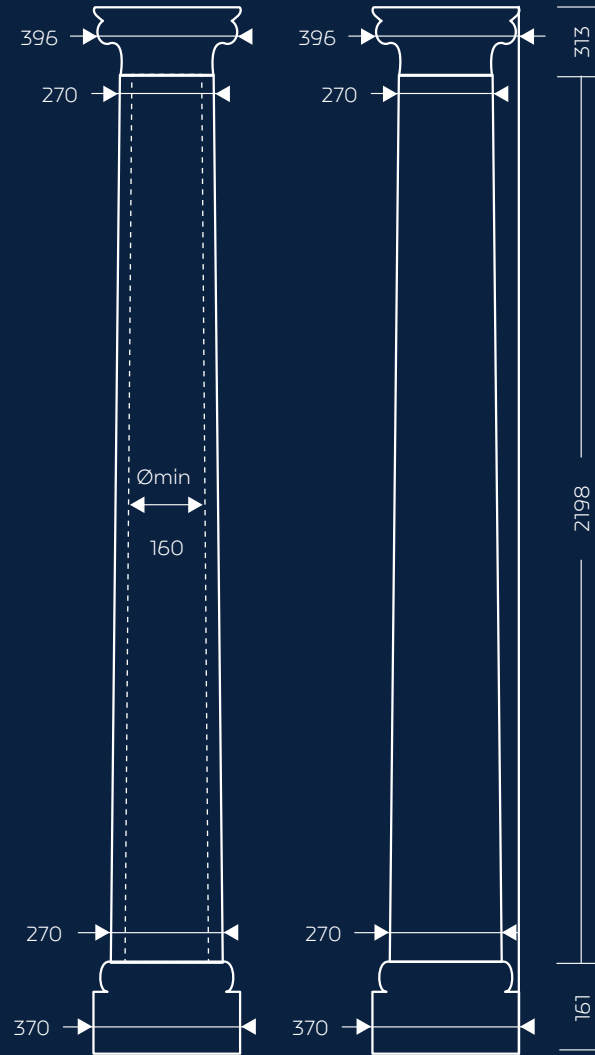
КОЛОННЫ



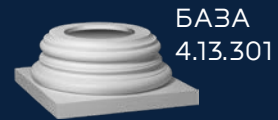
КАПИТЕЛЬ
4.11.301



СТВОЛ
4.12.301



Габаритные размеры конструкции, мм.
2672 × 396 × 396



БАЗА
4.13.301

161 × 370 × 370



БАЗА
4.13.302

161 × 370 × 370



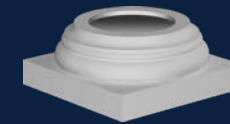
КАПИТЕЛЬ
4.11.302



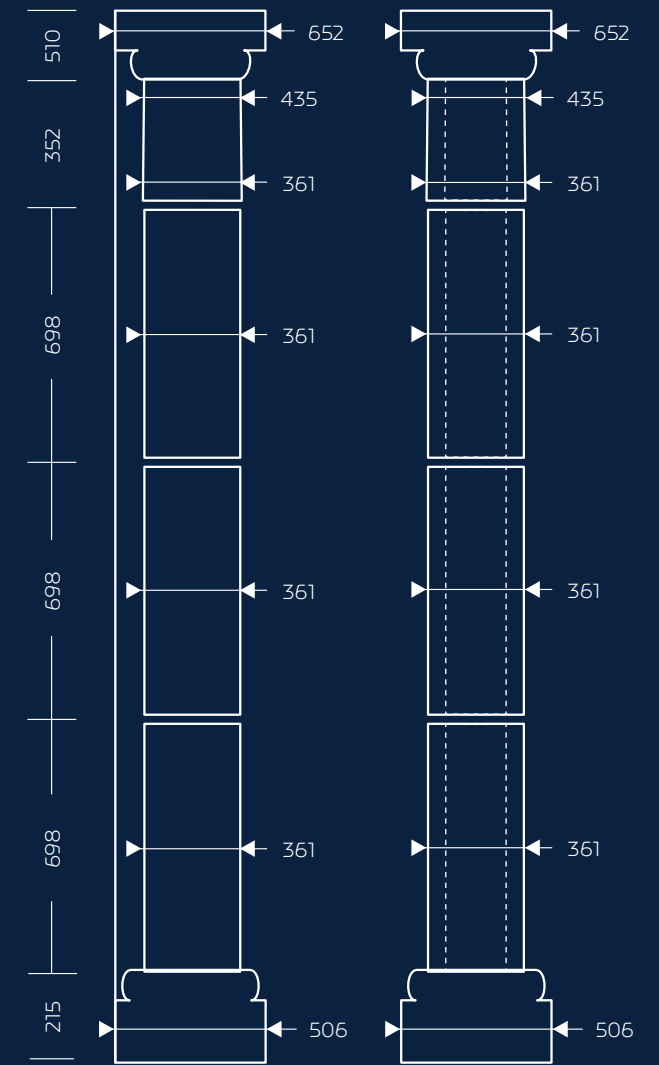
СТВОЛ
4.12.001



СТВОЛ
4.12.002

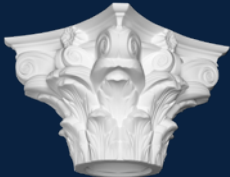


БАЗА
4.13.002



Габаритные размеры конструкции, мм.
Наборная × 652 × 652

КОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
4.11.302



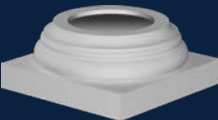
СТВОЛ
4.12.003



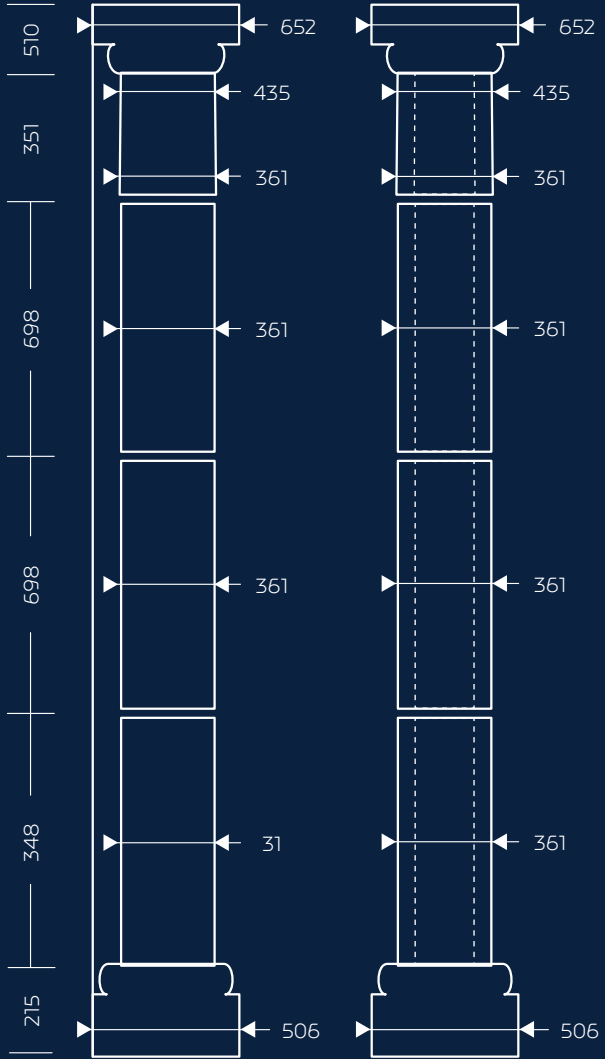
СТВОЛ
4.12.004



СТВОЛ
4.12.005

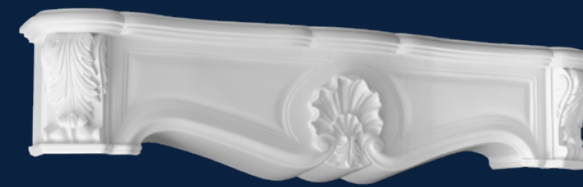


БАЗА
4.13.002



Габаритные размеры конструкции, мм.
Наборная x 652 x 652

КАМИНЫ



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА 1.64.001

312 × 220 × 1302

Габариты элемента камина вхгш, мм.



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА 1.64.003

877 × 172 × 184

Габариты элемента камина вхгш, мм.



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА 1.64.002

877 × 172 × 184

Габариты элемента камина вхгш, 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.



Паризьен — 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. 1.51.325 | 2. 1.50.164 | 3. 1.51.320 | 4. 1.51.317 | 5. 1.52.326 | 6. 1.51.326 | 7. 1.52.308 | 8. 1.51.308 | 9. 1.60.034 | 10. 1.51.310 | 11.1.53.111



1. 150.256 | 2. 1.54.014 | 3. 1.51.307 | 4. 1.52.288 | 5. 1.51.312 | 6. 1.51.379 | 7. 1.60.005 | 8. 1.54.040 | 9. 1.53.107



2

3

4

5

6

7

8

9

**NEW
ART
DE
CO**

NEW ART DECO

New Art Deco сейчас решает те же задачи, что и тогда, — с его помощью можно создать истинный дворец, но модный и подчеркнута 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 геометризованного 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 интернациональным стилем, ни в коей мере в своих решениях дворец не напоминал. Так что именно ар-деко стал ответом на этот глобальный социальный запрос.

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 развевающиеся 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 нарушаемого закона, и именно это сближает стиль с классицизмом.

Текучесть 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 подчеркнута 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 неприемлемы, 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 стеновые панели, пилястры, 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
Плнтусы	321
Розетки и кессоны	325
Обрамление дверей и арок	331
Кронштейны	333

КАРНИЗЫ

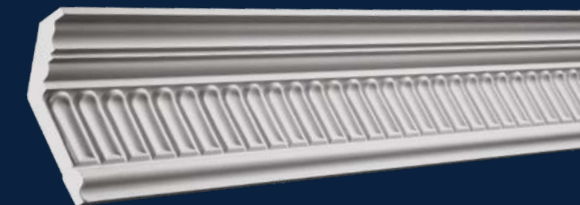
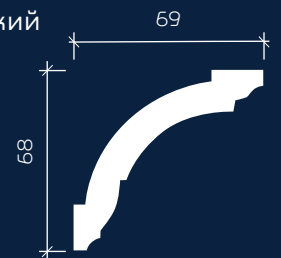


КАРНИЗ 1.50.101 + гибкий

2000 × 69 × 68 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного карниза 1.50.101, мм.

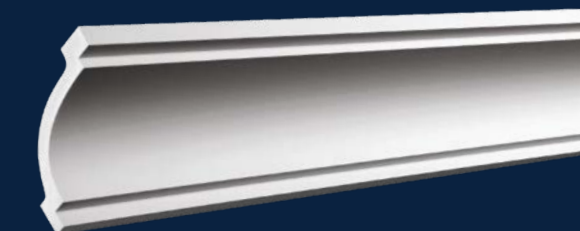
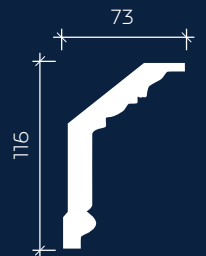


КАРНИЗ 1.50.104 + гибкий

2000 × 73 × 116 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного карниза 1.50.104, мм.

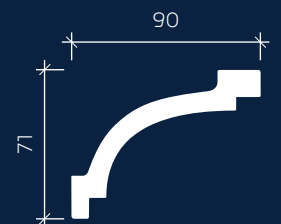


КАРНИЗ 1.50.106 + гибкий

2000 × 90 × 71 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного карниза 1.50.106, мм.



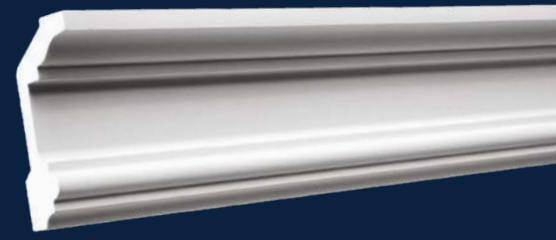
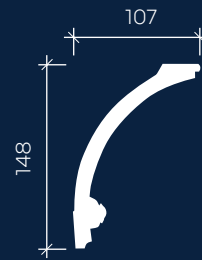


КАРНИЗ 1.50.107 + гибкий

2000 × 107 × 148 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.107, мм.

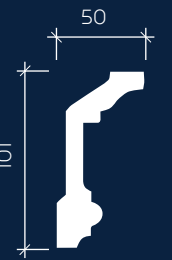


КАРНИЗ 1.50.121 + гибкий

2000 × 50 × 101 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.121, мм.

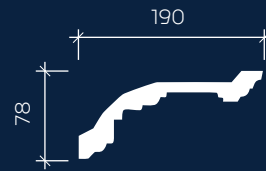


КАРНИЗ 1.50.109 + гибкий

2000 × 190 × 78 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.109, мм.

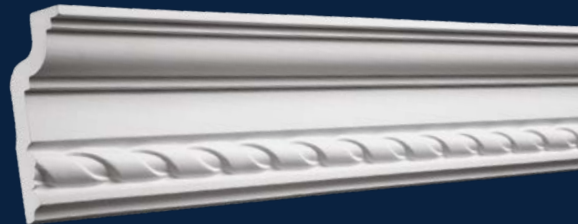
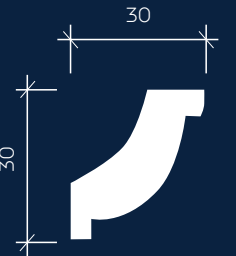


КАРНИЗ 1.50.123 + гибкий

2000 × 30 × 30 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.123, мм.

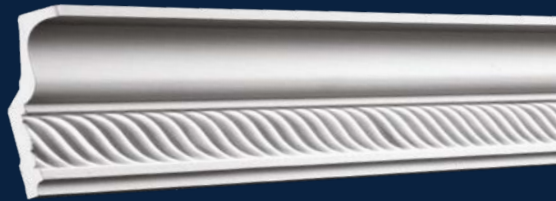


КАРНИЗ 1.50.119 + гибкий

2000 × 56 × 113 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.119, мм.

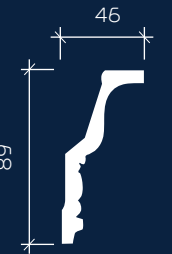


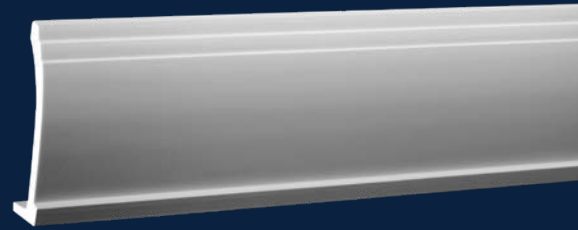
КАРНИЗ 1.50.127 + гибкий

2000 × 46 × 89 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.127, мм.



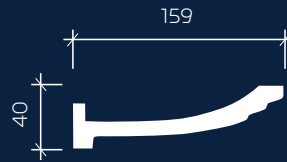


КАРНИЗ 1.50.135 + гибкий

2000 × 159 × 40 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.135, мм.

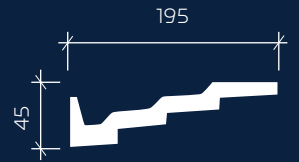


КАРНИЗ 1.50.142 + гибкий

2000 × 195 × 45 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.142, мм.

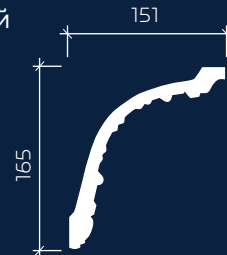


КАРНИЗ 1.50.138 + гибкий

2000 × 151 × 165 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.138, мм.

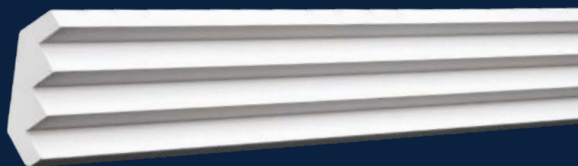
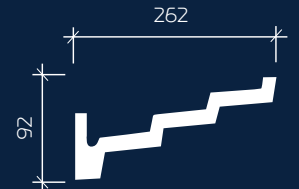


КАРНИЗ 1.50.145 + гибкий

2000 × 262 × 92 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.145, мм.

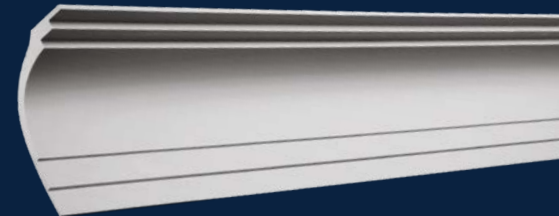
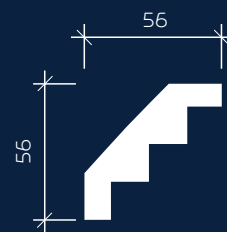


КАРНИЗ 1.50.140 + гибкий

2000 × 56 × 56 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.140, мм.

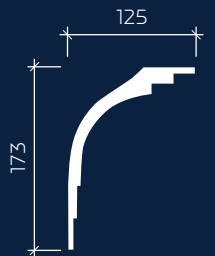


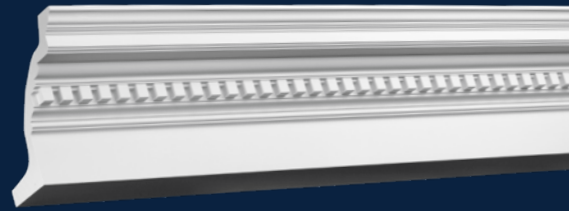
КАРНИЗ 1.50.147 + гибкий

2000 × 125 × 173 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.147, мм.



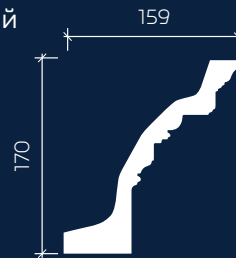


КАРНИЗ 1.50.153 + гибкий

2000 × 159 × 170 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.153, мм.

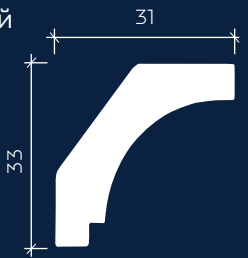


КАРНИЗ 1.50.157 + гибкий

2000 × 31 × 33 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.157, мм.

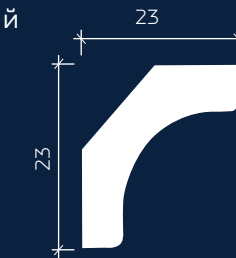


КАРНИЗ 1.50.154 + гибкий

2000 × 23 × 23 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.154, мм.

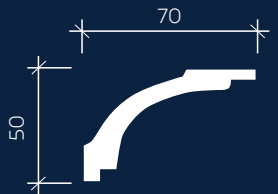


КАРНИЗ 1.50.160 + гибкий

2000 × 70 × 50 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.160, мм.

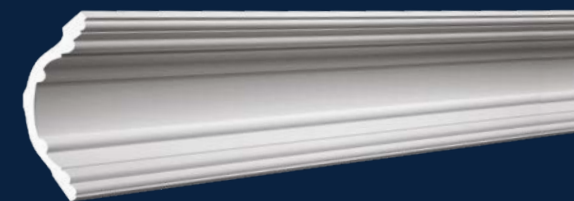
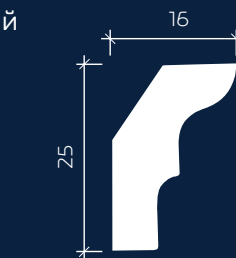


КАРНИЗ 1.50.155 + гибкий

2000 × 16 × 25 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.155, мм.

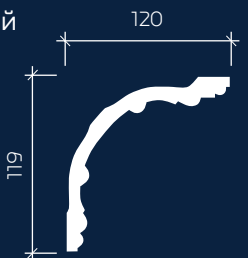


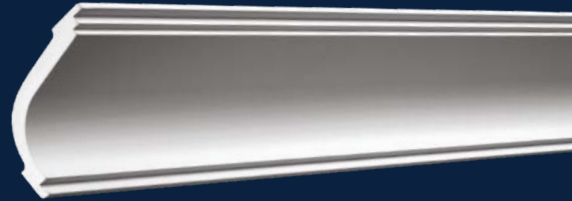
КАРНИЗ 1.50.168 + гибкий

2000 × 120 × 119 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.168, мм.



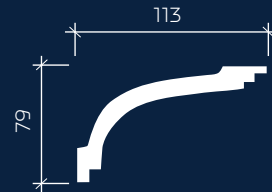


КАРНИЗ 1.50.170 + гибкий

2000 × 113 × 79 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.170, мм.



КАРНИЗ 1.50.176 + гибкий

2000 × 68 × 131 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.176, мм.

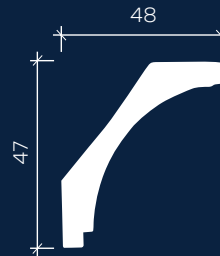


КАРНИЗ 1.50.172 + гибкий

2000 × 48 × 47 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.172, мм.

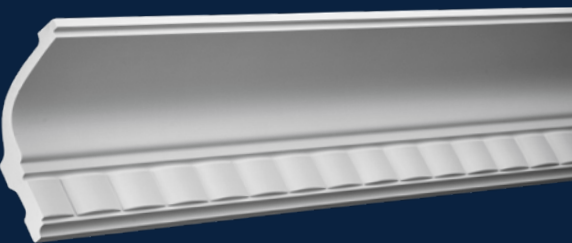
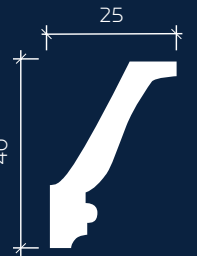


КАРНИЗ 1.50.190 + гибкий

2000 × 25 × 40 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.190, мм.

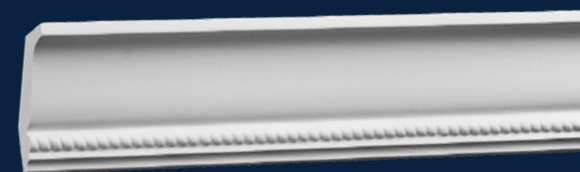
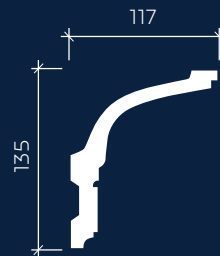


КАРНИЗ 1.50.175 + гибкий

2000 × 117 × 135 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.175, мм.

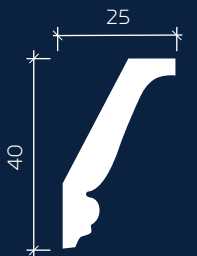


КАРНИЗ 1.50.191 + гибкий

2000 × 25 × 40 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.191, мм.

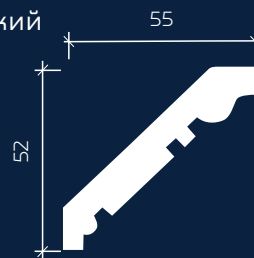


КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.207 + гибкий

2000 × 55 × 52 мм

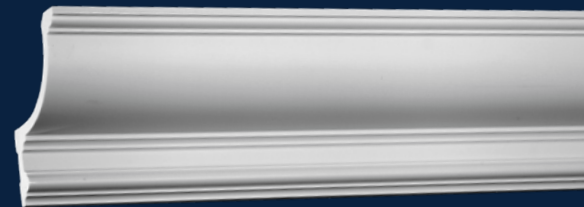
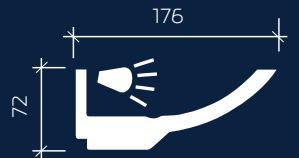


КАРНИЗ 1.50.211 + гибкий

2000 × 176 × 72 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.211, мм.

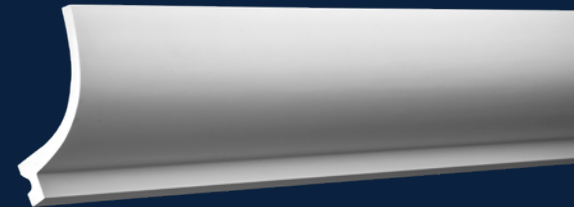
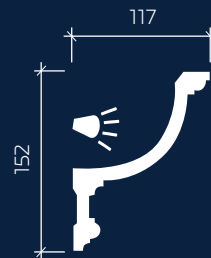


КАРНИЗ 1.50.209 + гибкий

2000 × 117 × 152 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.209, мм.

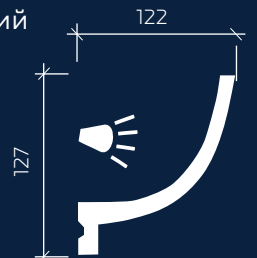


КАРНИЗ 1.50.220 + гибкий

2000 × 122 × 127 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.220, мм.

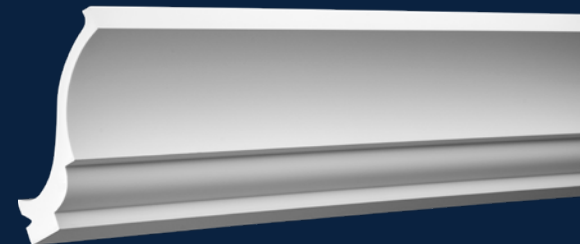


КАРНИЗ 1.50.210 + гибкий

2000 × 121 × 156 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.210, мм.

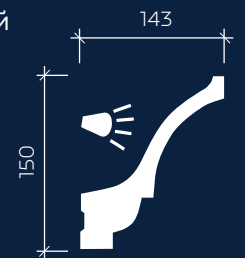


КАРНИЗ 1.50.221 + гибкий

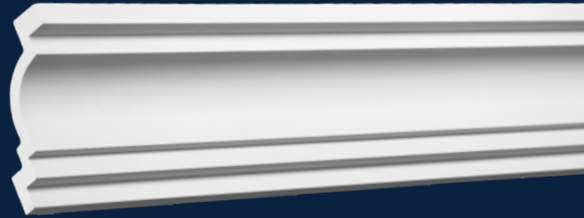
2000 × 143 × 150 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.221, мм.



КАРНИЗЫ

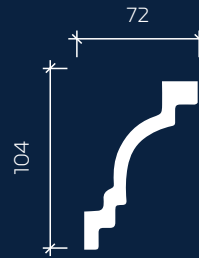


КАРНИЗ 1.50.249 + гибкий

2000 × 72 × 104 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.249, мм.

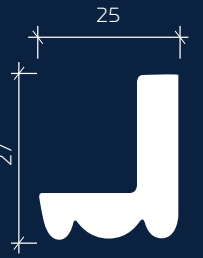


КАРНИЗ 1.50.258 + гибкий

2000 × 25 × 27 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.258, мм.

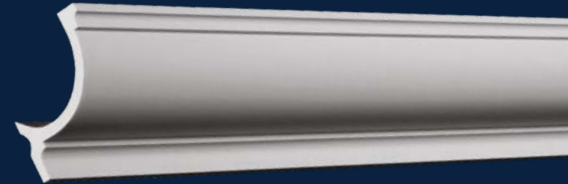
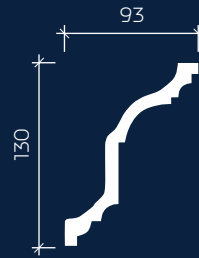


КАРНИЗ 1.50.254 + гибкий

2000 × 93 × 130 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.254, мм.

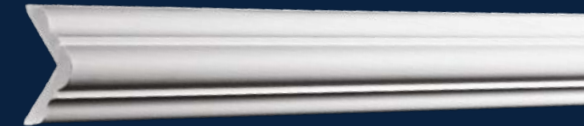
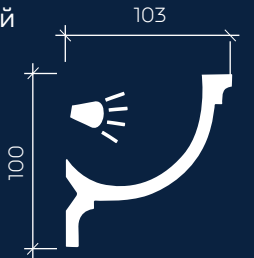


КАРНИЗ 1.50.261 + гибкий

2000 × 103 × 100 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.261, мм.

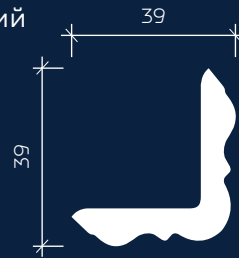


КАРНИЗ 1.50.257 + гибкий

2000 × 39 × 39 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.257, мм.



КАРНИЗ 1.50.265 + гибкий

2000 × 114 × 21 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.265, мм.





КАРНИЗ 1.50.266 + гибкий

2000 × 75 × 21 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.266, мм.



КАРНИЗ 1.50.269 + гибкий

2000 × 220 × 47 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.269, мм.



КАРНИЗ 1.50.267 + гибкий

2000 × 171 × 32 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.267, мм.



КАРНИЗ 1.50.270 + гибкий

2000 × 220 × 46 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.270, мм.



КАРНИЗ 1.50.268 + гибкий

2000 × 170 × 32 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.268, мм.

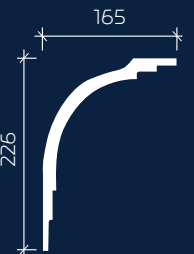


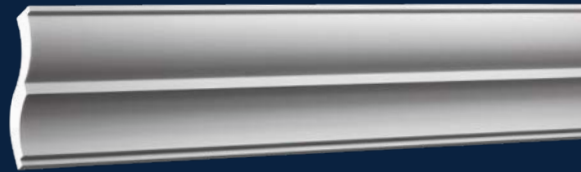
КАРНИЗ 1.50.271 + гибкий

2000 × 165 × 226 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.271, мм.



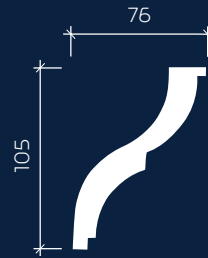


КАРНИЗ 1.50.275 + гибкий

2000 × 76 × 105 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.275, мм.



КАРНИЗ 1.50.282 + гибкий

2000 × 40 × 69 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.282, мм.

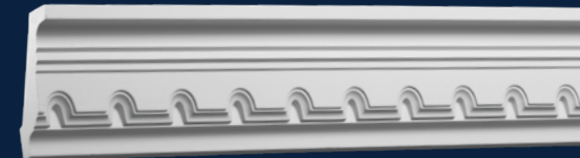
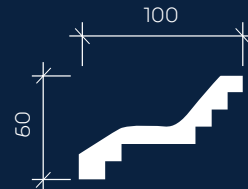


КАРНИЗ 1.50.276 + гибкий

2000 × 100 × 60 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.276, мм.

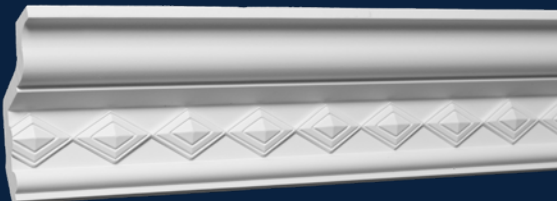


КАРНИЗ 1.50.283 + гибкий

2000 × 41 × 75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.283, мм.

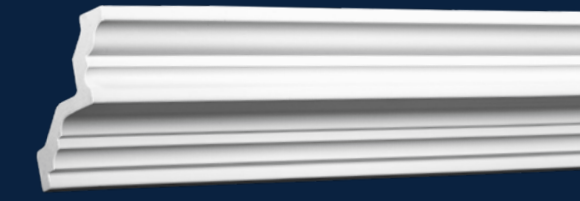
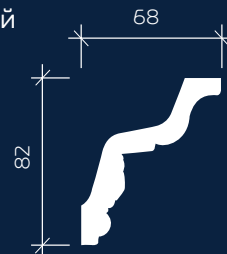


КАРНИЗ 1.50.278 + гибкий

2000 × 68 × 82 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.278, мм.

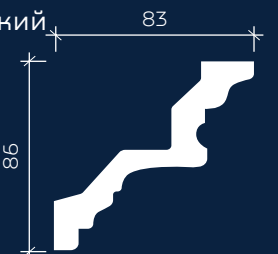


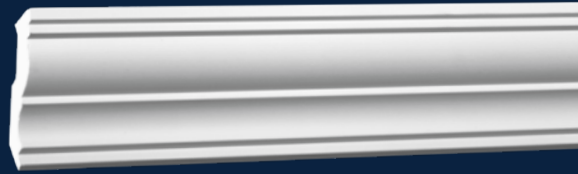
КАРНИЗ 1.50.286 + гибкий

2000 × 83 × 86 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.286, мм.



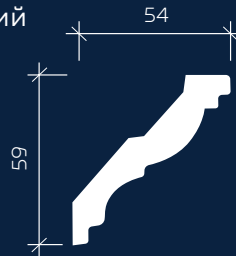


КАРНИЗ 1.50.288 + гибкий

2000 × 54 × 59 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.

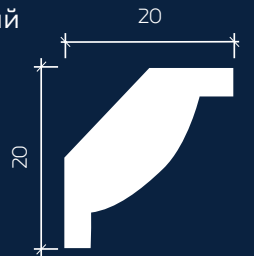


КАРНИЗ 1.50.297 + гибкий

2000 × 20 × 20 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.297, мм.

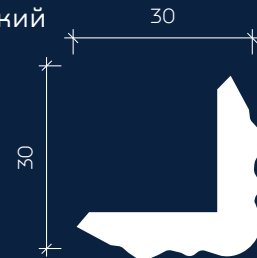


КАРНИЗ 1.50.295 + гибкий

2000 × 30 × 30 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.295, мм.



КАРНИЗ 1.50.298 + гибкий

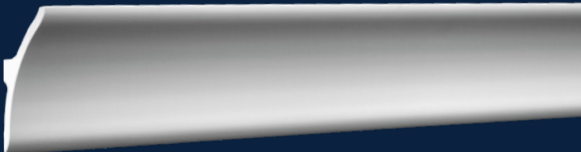
2000 × 40 × 13 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.298, мм.



КАРНИЗЫ

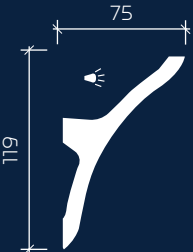


КАРНИЗ 1.50.623

2000 × 75 × 119 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.623, мм.



МОЛДИНГИ

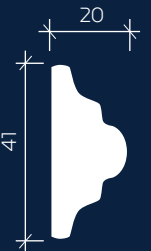


МОЛДИНГ 1.51.308 + гибкий

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.

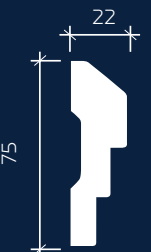


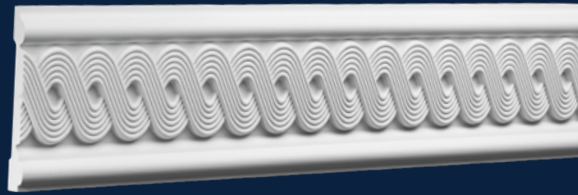
МОЛДИНГ 1.51.315 + гибкий

2000 × 22 × 75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.315, мм.





МОЛДИНГ 1.51.319 + гибкий

2000 × 30 × 123 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.

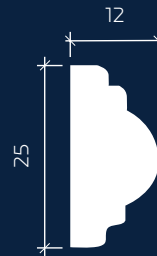


МОЛДИНГ 1.51.322 + гибкий

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.





МОЛДИНГ 1.51.338 + гибкий

2000 × 9 × 40 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.338, мм.



МОЛДИНГ 1.51.342 + гибкий

2000 × 15 × 75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.342, мм.



МОЛДИНГ 1.51.340 + гибкий

2000 × 26 × 78 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.340, мм.

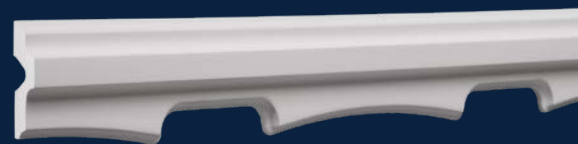


МОЛДИНГ 1.51.343 + гибкий

2000 × 12 × 75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.343, мм.



МОЛДИНГ 1.51.341 + гибкий

2000 × 20 × 75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.341, мм.



МОЛДИНГ 1.51.344 + гибкий

2000 × 18 × 91 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.344, мм.





МОЛДИНГ 1.51.357 + гибкий

2000 × 12 × 48 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.357, мм.



МОЛДИНГ 1.51.372

2000 × 7 × 25 мм

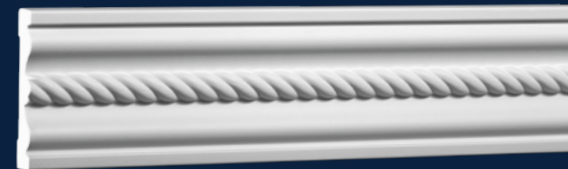


МОЛДИНГ 1.51.359 + гибкий

2000 × 12 × 39 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.359, мм.



МОЛДИНГ 1.51.373 + гибкий

2000 × 21 × 100 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.373, мм.



МОЛДИНГ 1.51.360 + гибкий

2000 × 17 × 72 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.360, мм.



МОЛДИНГ 1.51.376 + гибкий

2000 × 20 × 63 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.376, мм.





МОЛДИНГ 1.51.378 + гибкий

2000 × 10 × 22 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 + гибкий

2000 × 40 × 216 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.601, мм.



МОЛДИНГ 1.51.382 + гибкий

2000 × 35 × 92 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.382, мм.



МОЛДИНГ 1.51.603 + гибкий

2000 × 160 × 250 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.603, мм.



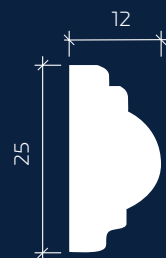
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.286

199 × 12 × 199

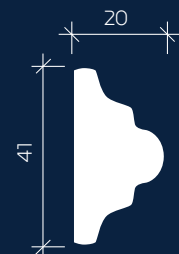
Стыкуется с молдингом
1.51.322



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.287

300 × 20 × 300

Стыкуется с молдингом
1.51.308



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.376

262 × 20 × 261

Стыкуется с молдингом
1.51.376



ПЛИНТУСЫ

321

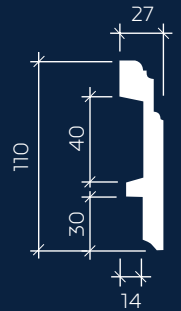


ПЛИНТУС 1.53.101 + гибкий

2000 × 27 × 110



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.101, мм.

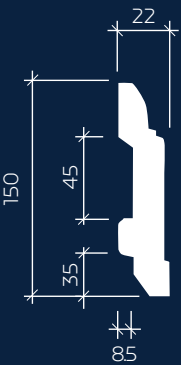


ПЛИНТУС 1.53.102 + гибкий

2000 × 22 × 150



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.102, мм.

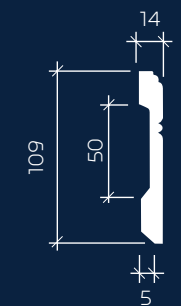


ПЛИНТУС 1.53.103 + гибкий

2000 × 14 × 109



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.103, мм.



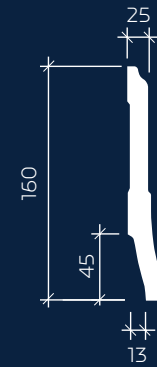


ПЛИНТУС 1.53.105 + гибкий

2000 × 25 × 160



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.105, мм.

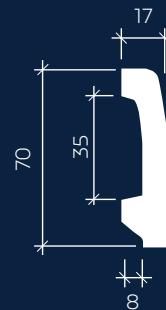


ПЛИНТУС 1.53.106 + гибкий

2000 × 17 × 70



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.106, мм.

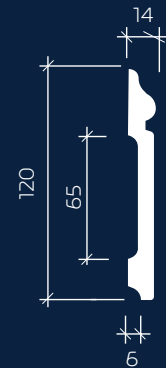


ПЛИНТУС 1.53.108 + гибкий

2000 × 14 × 120



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.108, мм.

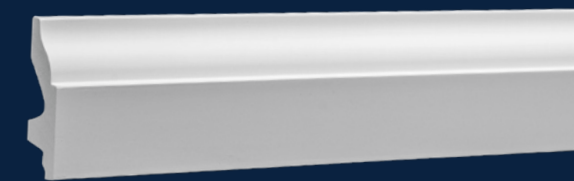
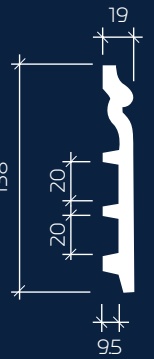


ПЛИНТУС 1.53.110 + гибкий

2000 × 19 × 138



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.110, мм.

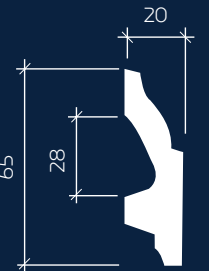


ПЛИНТУС 1.53.111

2000 × 20 × 65



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.111, мм.



РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.002

Ø: 520 мм Г: 37 мм



РОЗЕТКА 1.56.008

В: 440 мм Г: 32 мм Ш: 538 мм



РОЗЕТКА 1.56.013

Ø: 258 мм Г: 32 мм



РОЗЕТКА 1.56.014
ø: 338 мм г: 57 мм



РОЗЕТКА 1.56.018
ø: 743 мм г: 40 мм



РОЗЕТКА 1.56.015
ø: 555 мм г: 62 мм



РОЗЕТКА 1.56.035
ø: 484 мм г: 44 мм



РОЗЕТКА 1.56.017
ø: 448 мм г: 42 мм



РОЗЕТКА 1.56.042
ø: 201 мм г: 32 мм

РОЗЕТКИ

КЕССОНЫ, КУПОЛ



РОЗЕТКА 1.56.044

Ø: 620 мм г: 41 мм



КЕССОН 1.57.002

В: 600 мм г: 67 мм Ш: 600 мм



РОЗЕТКА 1.56.047

Ø: 408 мм г: 24 мм



КУПОЛ 1.58.001

Ø: 894 мм г: 112 мм



РОЗЕТКА 1.56.050

Ø: 403 мм г: 38 мм

ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ И АРОК



1.55.001 1.55.002
320×25×648

1.55.003
51×43×134



1.55.004
51×43×231



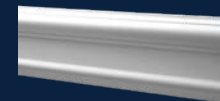
1.55.005
126×41×93



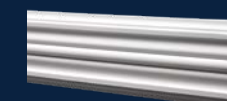
1.54.011
114×16×433



1.51.307
95×25×2000



1.51.310
96×19×2000



1.54.010
248×30×96



1.54.020
250×34×96



КРОНШТЕЙНЫ



КРОНШТЕЙН 1.19.005

489 × 163 × 188



КРОНШТЕЙН 1.19.008

225 × 85 × 163



КРОНШТЕЙН 1.19.013

305 × 187 × 169



КРОНШТЕЙН 1.19.014

188 × 130 × 180



КРОНШТЕЙН 1.19.017

225 × 97 × 150



КРОНШТЕЙН 1.19.018

395 × 207 × 193



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

2

3

NEW ART DECO

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 тектонике, Ар-деко без них всегда будет незавершенным.





CON
TEM
PO
RA
RY

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.

«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.

Все предметы в интерьере должны быть подчеркнута 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.

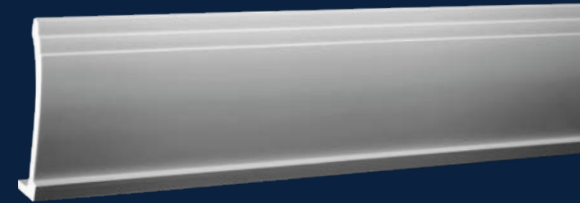
Особую роль в этом стиле играют фактуры. Именно они в сложных сочетаниях добавляют уникальности интерьеру в современном стиле и выражают основную идею проекта. Контрастные или нюансные сочетания текстур, фактур и паттернов просто не могут быть случайны и должны быть подробно продуманы. Абстрактный геометрический 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
Плнтусы	383
Угловые элементы	387
Розетки и кессоны	389
Кронштейны	393
Декоративные панели	397

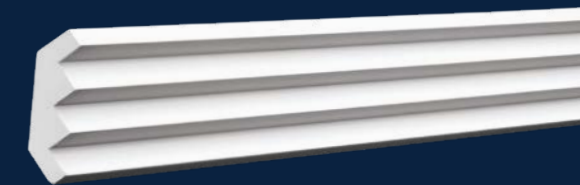


КАРНИЗ 1.50.135 + гибкий

2000 × 159 × 40 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.135, мм.

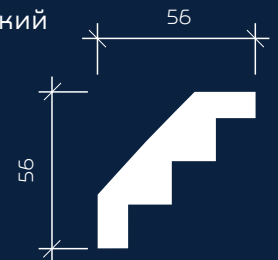


КАРНИЗ 1.50.140 + гибкий

2000 × 56 × 56 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.140, мм.

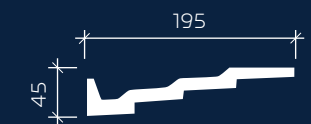


КАРНИЗ 1.50.142 + гибкий

2000 × 195 × 45 мм



Минимальный радиус изгиба
гибкого карниза 1.50.142, мм.



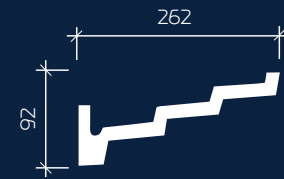


КАРНИЗ 1.50.145 + гибкий

2000 × 262 × 92 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.145 мм.

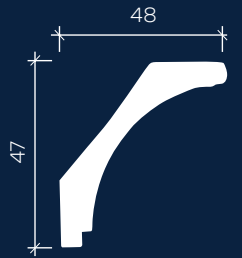


КАРНИЗ 1.50.172 + гибкий

2000 × 48 × 47 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.172 мм.

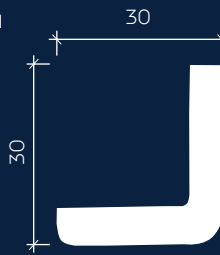


КАРНИЗ 1.50.156 + гибкий

2000 × 30 × 30 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.156 мм.

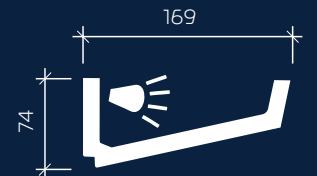


КАРНИЗ 1.50.212 + гибкий

2000 × 169 × 74 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.212 мм.

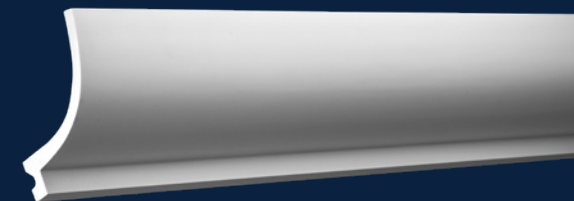
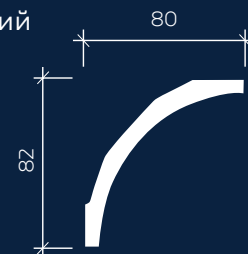


КАРНИЗ 1.50.165 + гибкий

2000 × 80 × 82 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.165 мм.

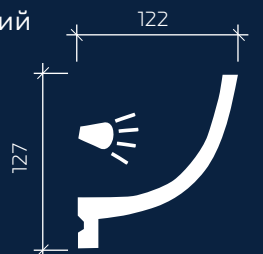


КАРНИЗ 1.50.220 + гибкий

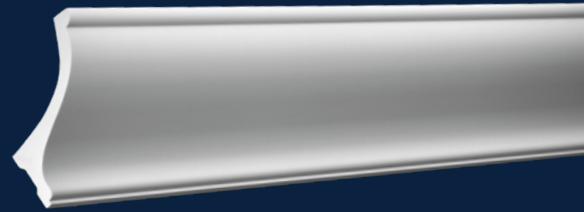
2000 × 122 × 127 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.220 мм.



КАРНИЗЫ

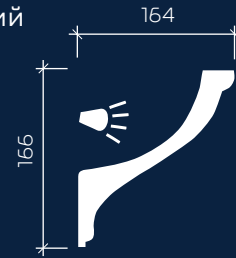


КАРНИЗ 1.50.222 + гибкий

2000 × 164 × 166 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.222 мм.



КАРНИЗ 1.50.227 + гибкий

2000 × 73 × 280 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.227 мм.

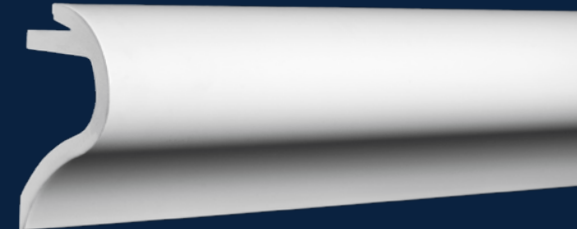
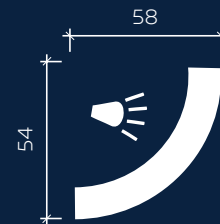


КАРНИЗ 1.50.225 + гибкий

2000 × 58 × 54 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.225 мм.

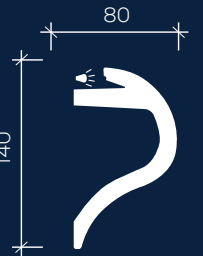


КАРНИЗ 1.50.228 + гибкий

2000 × 80 × 140 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.228 мм.

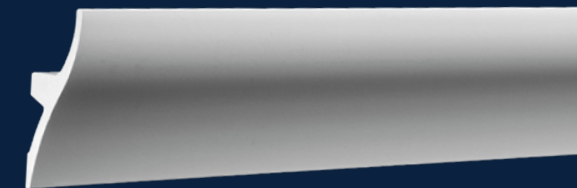
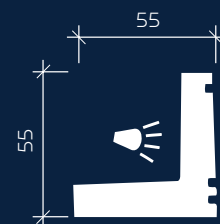


КАРНИЗ 1.50.226 + гибкий

2000 × 55 × 55 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.226 мм.



КАРНИЗ 1.50.229 + гибкий

2000 × 48 × 119 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.229 мм.



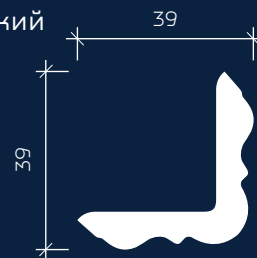


КАРНИЗ 1.50.257 + гибкий

2000 × 39 × 39 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.257 мм.

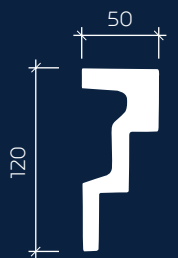


КАРНИЗ 1.50.262 + гибкий

2000 × 50 × 120 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.262 мм.

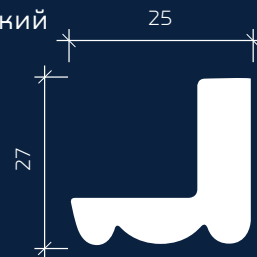


КАРНИЗ 1.50.258 + гибкий

2000 × 25 × 27 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.258 мм.

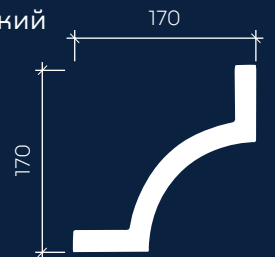


КАРНИЗ 1.50.264 + гибкий

2000 × 170 × 170 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.264 мм.

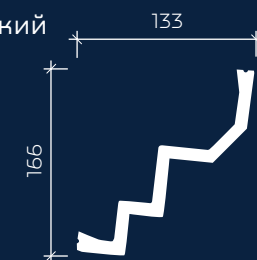


КАРНИЗ 1.50.260 + гибкий

2000 × 133 × 166 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.260 мм.



КАРНИЗ 1.50.266 + гибкий

2000 × 75 × 21 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.266 мм.



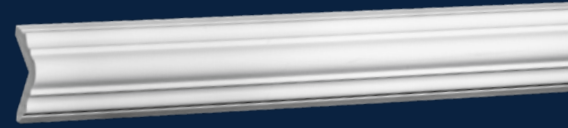


КАРНИЗ 1.50.269 + гибкий

2000 × 220 × 47 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.269 мм.

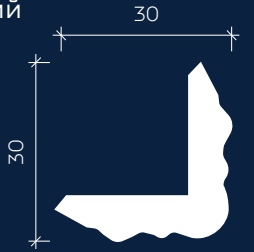


КАРНИЗ 1.50.295 + гибкий

2000 × 30 × 30 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.295 мм.



КАРНИЗ 1.50.270 + гибкий

2000 × 220 × 46 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.270 мм.



КАРНИЗ 1.50.296 + гибкий

2000 × 110 × 35 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.296 мм.

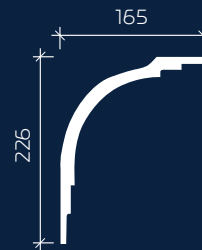


КАРНИЗ 1.50.271 + гибкий

2000 × 165 × 226 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.271 мм.

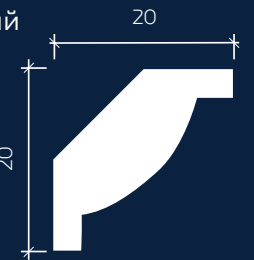


КАРНИЗ 1.50.297 + гибкий

2000 × 20 × 20 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.297 мм.



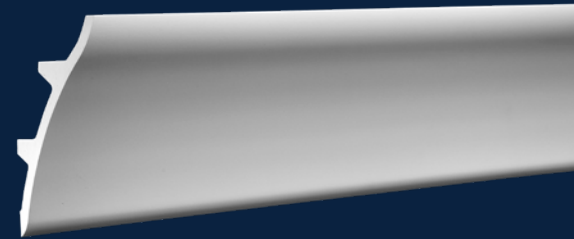


КАРНИЗ 1.50.298 + гибкий

2000 × 40 × 13 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.298 мм.

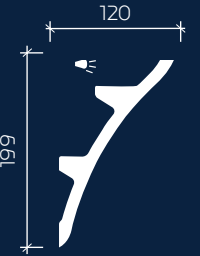


КАРНИЗ 1.50.624 + гибкий

2000 × 120 × 199 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.624 мм.

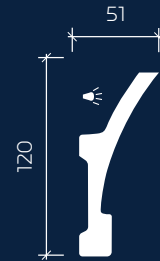


КАРНИЗ 1.50.621 + гибкий

2000 × 51 × 120 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.621 мм.

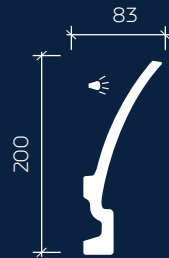


КАРНИЗ 1.50.622 + гибкий

2000 × 83 × 200 мм



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.622 мм.



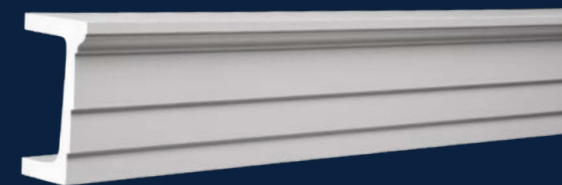
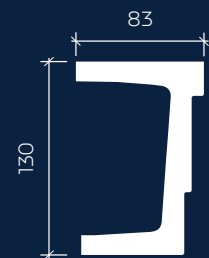
АРХИТРАВЫ



АРХИТРАВ 1.26.001

2000 × 83 × 130 мм

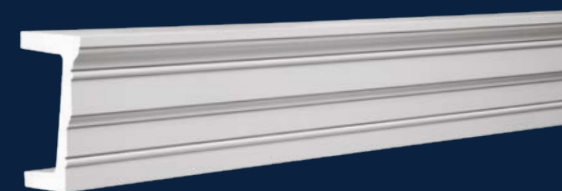
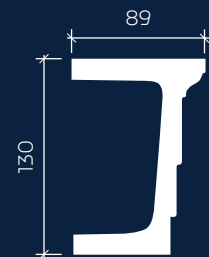
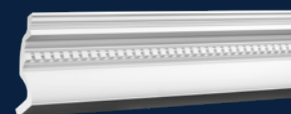
Сочетается с карнизом 1.50.151



АРХИТРАВ 1.26.002

2000 × 89 × 130 мм

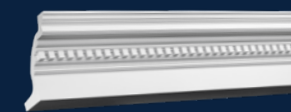
Сочетается с карнизом 1.50.152



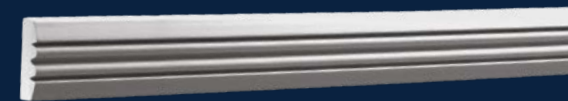
АРХИТРАВ 1.26.003

2000 × 91 × 130 мм

Сочетается с карнизом 1.50.153



МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.306 + гибкий

2000 × 10 × 31 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.306, мм.



МОЛДИНГ 1.51.315 + гибкий

2000 × 22 × 75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.315, мм.



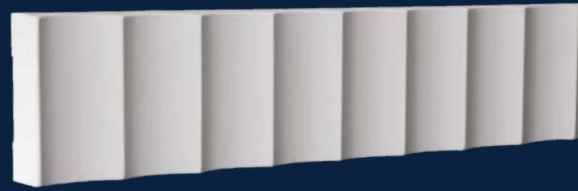
МОЛДИНГ 1.51.316 + гибкий

2000 × 19 × 90 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.316, мм.



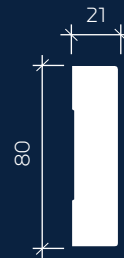


МОЛДИНГ 1.51.327 + гибкий

2000 × 21 × 80 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.327, мм.



МОЛДИНГ 1.51.342 + гибкий

2000 × 15 × 75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.342, мм.

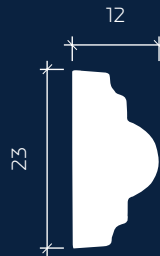


МОЛДИНГ 1.51.329 + гибкий

2000 × 12 × 23 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.329, мм.



МОЛДИНГ 1.51.343 + гибкий

2000 × 12 × 75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.343, мм.



МОЛДИНГ 1.51.338 + гибкий

2000 × 9 × 40 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.338, мм.



МОЛДИНГ 1.51.344 + гибкий

2000 × 18 × 91 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.344, мм.





МОЛДИНГ 1.51.356 + гибкий

2000 × 9 × 47 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.356, мм.

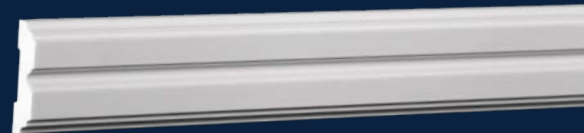


МОЛДИНГ 1.51.363 + гибкий

2000 × 13 × 70 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.363, мм.

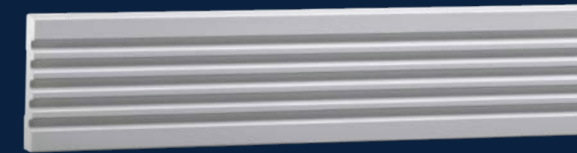


МОЛДИНГ 1.51.357 + гибкий

2000 × 12 × 48 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.357, мм.



МОЛДИНГ 1.51.370 + гибкий

2000 × 15 × 75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.370, мм.

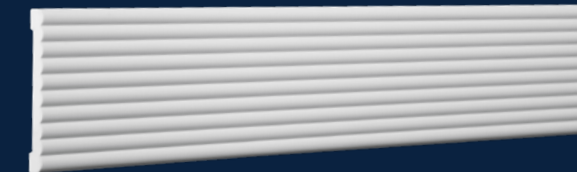


МОЛДИНГ 1.51.362 + гибкий

2000 × 10 × 46 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.362, мм.



МОЛДИНГ 1.51.374 + гибкий

2000 × 9 × 101 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.374, мм.





МОЛДИНГ 1.51.385 + гибкий

2000 × 13 × 103 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.362, мм.



МОЛДИНГ 1.51.601 + гибкий

2000 × 40 × 216 мм

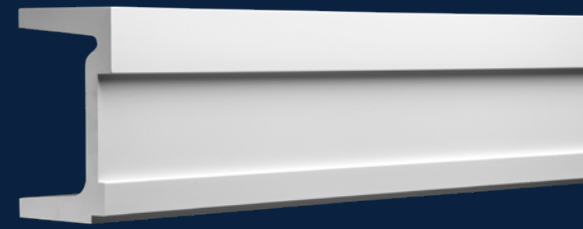


Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.601, мм.



МОЛДИНГ 1.51.387

2000 × 24 × 90 мм

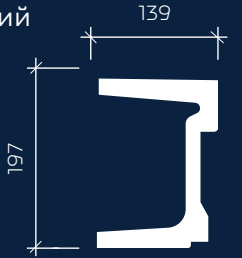


МОЛДИНГ 1.51.602 + гибкий

2000 × 139 × 197 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.602, мм.



МОЛДИНГ 1.51.388

2000 × 25 × 90 мм



МОЛДИНГ 1.51.603 + гибкий

2000 × 160 × 250 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.603, мм.



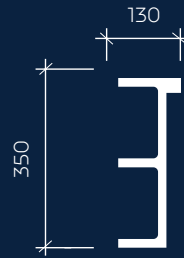


МОЛДИНГ 1.51.604 + гибкий

2000 × 130 × 350 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.604, мм.



МОЛДИНГ 1.51.605 + гибкий

2000 × 19 × 120 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.605, мм.

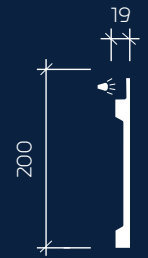


МОЛДИНГ 1.51.606 + гибкий

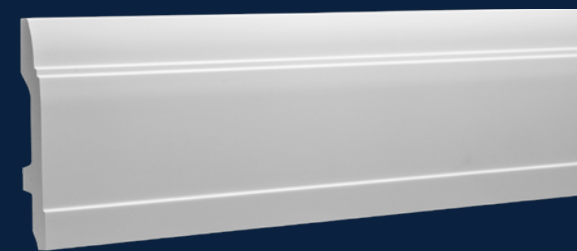
2000 × 19 × 200 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибного молдинга 1.51.606, мм.



ПЛИНТУСЫ

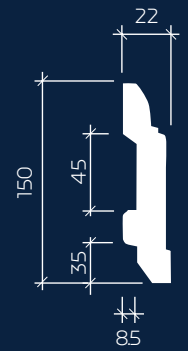


ПЛИНТУС 1.53.102 + гибкий

2000 × 22 × 150 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.102, мм.

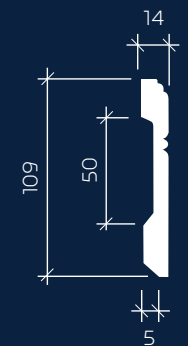


ПЛИНТУС 1.53.103 + гибкий

2000 × 14 × 109 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.103, мм.

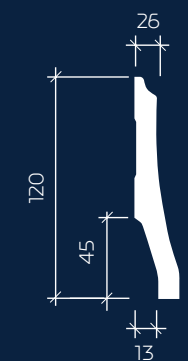


ПЛИНТУС 1.53.104 + гибкий

2000 × 26 × 120 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.104, мм.



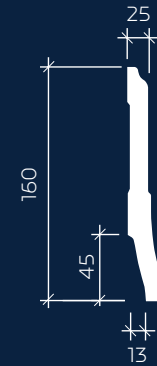


ПЛИНТУС 1.53.105 + гибкий

2000 × 25 × 160 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.105, мм.

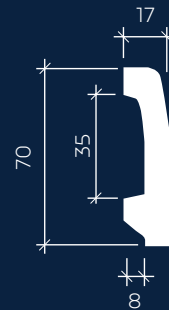


ПЛИНТУС 1.53.106 + гибкий

2000 × 17 × 70 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.106, мм.

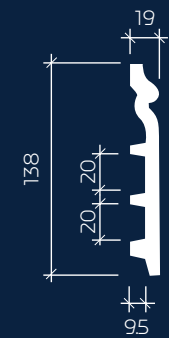


ПЛИНТУС 1.53.110 + гибкий

2000 × 19 × 138 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.110, мм.



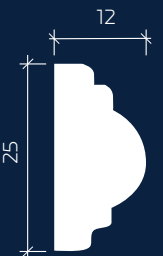
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.286

199 × 12 × 199

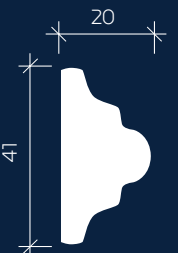
Стыкуется с молдингом
1.51.322



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.287

300 × 20 × 300

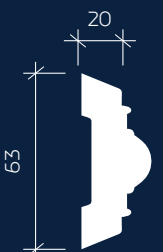
Стыкуется с молдингом
1.51.308



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.376

262 × 20 × 261

Стыкуется с молдингом
1.51.376



РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.013

∅: 258 мм Г: 32 мм



РОЗЕТКА 1.56.014

∅: 338 мм Г: 57 мм



РОЗЕТКА 1.56.015

∅: 555 мм Г: 62 мм



РОЗЕТКА 1.56.018

ø: 743 мм г: 40 мм



РОЗЕТКА 1.56.050

ø: 403 мм г: 38 мм



РОЗЕТКА 1.56.035

ø: 484 мм г: 44 мм



КЕССОН 1.57.002

в: 600 мм г: 65 мм ш: 600 мм



РОЗЕТКА 1.56.044

ø: 620 мм г: 41 мм



КУПОЛ 1.58.001

ø: 894 мм г: 112 мм

КРОНШТЕЙНЫ



КРОНШТЕЙН 1.19.005

489 × 163 × 188



КРОНШТЕЙН 1.19.008

225 × 85 × 163



КРОНШТЕЙН 1.19.013

305 × 187 × 169



КРОНШТЕЙН 1.19.014

188 × 130 × 180



КРОНШТЕЙН 1.19.017

225 × 97 × 150



КРОНШТЕЙН 1.19.018

395 × 207 × 193

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ



ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ 1.59.001

600 × 22 × 600



ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ 1.59.003

600 × 30 × 600

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ



ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ 1.59.004

599 × 24 × 599



ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ 1.59.005

600 × 20 × 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.



1

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

4



2

3



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

Производитель архитектурного декора под торговой маркой «Европласт» представляет линейку современных клеев, 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 пористые поверхности в помещениях. Применение требует обязательной фиксации элементов до момента полимеризации.

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

Клей Европласт Стыковочный PU для прочного склеивания элементов лепнины друг с другом. Высокая адгезия и минимальное увеличение объема после полной полимеризации.

Клей Европласт Стыковочный SMP 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

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 строительных материалов (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 деталь на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4-5 сек. Для предотвращения сползания необходимо зафиксировать монтируемое изделие финишными гвоздями, удаляемыми после затвердения клея. Полное затвердение — по истечении 24 часов.

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже +8 °С, относительная влажность 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 °С до +30 °С. Допускается замораживание клея при тем-

пературе не ниже -30 °С 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 строительных материалов (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 деталь 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 °С, относительная влажность 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 °С до +30 °С. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30 °С 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.

КЛЕЙ ЕВРОПЛАСТ СТЫКОВОЧНЫЙ PU

Клей предназначен для прочного склеивания элементов лепнины друг с другом. Высокая адгезия и минимальное увеличение объема после полной полимеризации.

Клей полиуретановый: водостойкий, прозрачный, готовый к использованию, вспенивающийся, готов к финишной обработке через 4 часа. Может быть использован как внутри, так и снаружи помещений. Температура применения от +5 °С до +30 °С, при относительной влажности 40 % – 90 %. Не оставлять тубик открытым. Допускается однократное замораживание при температуре не ниже -30 °С с последующим размораживанием без интенсивного нагрева с помощью фена, батареи и прочего.

Требования к поверхности: склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других материалов.

Способ применения: нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей, плотно прижать склеиваемые поверхности друг к другу. С помощью ветоши, смоченной в ацетоне, удалить выступившие излишки клея. Склеиваемые поверхности рекомендуется зафиксировать с помощью степлера и скоб. При использовании Универсального клея или Монтажного бельгийского для крепления изделия к стене/потолку через 4 часа зачистить стык наждачной бумагой, зашпаклевать мелкозернистой финишной шпаклевкой на водной основе, после высыхания шпаклевки обработать стык наждачной бумагой. Стык готов к финишной обработке. При использовании Монтажного клея производства Европласт стык можно обрабатывать через 12 часов.

Очистка инструмента: ацетоном сразу же после выполнения работ.



Срок хранения: 12 месяцев в закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С.

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 СТЫКОВОЧНЫЙ SMP

Клей предназначен для прочного склеивания элементов лепнины из пенополиуретана и пенополистирола друг с другом. Отверждается без увеличения в объеме, легко зачищается, возможна коррекция в течении 30 минут.

Состав: гибридные полимеры, минеральные наполнители, функциональные добавки. Требования к поверхности: чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности.

Требования к поверхности: склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других материалов.

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 затверждение — по истечении 24 часов. Температура при проведении работ и следующие 24 часа от -10 °С до +30 °С.

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 °С до +30 °С. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30 °С 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.

@ evroplast



@ evroplastru



ООО «Декор»
117246, Россия, г. Москва,
ул. Обручева, д. 52, стр. 3

Телефон:
+7 495 315 30 40

Email:
decor@decor-evroplast.ru

Сайт
evroplast.ru

evroplast.ru