

Европласт®
интерьерная лепнина

О БРЕНДЕ

3

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

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

О КОМПАНИИ

5

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

Собственный комплекс полного цикла площадью 20 тысяч квадратных метров располагается в городском округе Чехов Московского региона.

Вся продукция проходит обязательный многоуровневый контроль качества и сертификацию.

Совершенная система логистики, включающая в себя складские комплексы площадью более

6 тысяч квадратных метров в Чехове и Москве, обеспечивает первоклассный уровень сервиса.

Декоративные элементы под брендом «Европласт» представлены в России, странах СНГ и Прибалтики.

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

Завод сертифицирован по системе ISO 9001.

О ПРОИЗВОДСТВЕ

7

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

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

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

Единственные на рынке, мы используем беспрецедентную 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

13

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

Основные методы работы с классическими стилями в современном дизайне интерьера.

1. Историзм. Неостили

Историзм использует элементы и детали того или иного исторического стиля, адаптируя их под современные условия и задачи. Он создает ощущение истории, и тут важно быть достоверным. При историзме невозможен натяжной 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 фризy, 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 классичные кухни (которых, конечно же, никогда не было в исторических интерьерах, и не могло быть). Главное выдержать стиль во всем.

Главные ошибки в работе с классическими стилями:

1. Смешение различных классических стилей с враждующей эстетикой в одном интерьере. Элементы барокко без адаптации очень странно смотрятся с деталями ампира или классицизма.

2. Эклектика и Фьюжен в одном интерьере. Часто дизайнер стремится к эклектике или историзму, но из-за бюджета или других условий идет к упрощениям и адаптациям. Классическая люстра смотрится отчужденно на натяжном потолке, с окружающими ее встроенными светильниками.

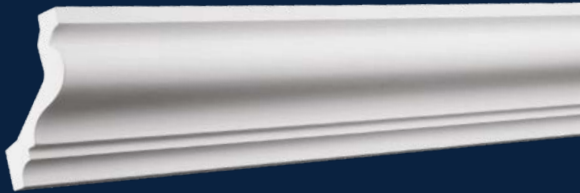
3. Крупный по масштабу декор и мебель не соразмерные площади и высоте потолка. Несколько предметов барокко в интерьере эклектики отлично работают на контрасте с современными предметами, но пытаться решить современный интерьер за счет барочной мебели и декора целиком это ошибка. Тут даже большая квартира будет выглядеть захлавленной.

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
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

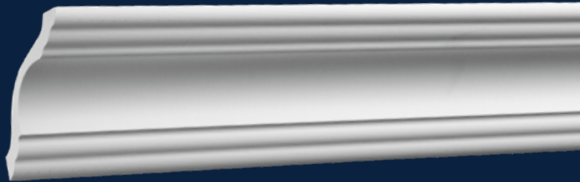
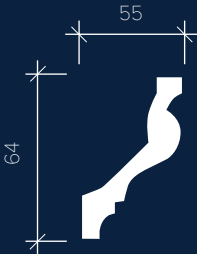


КАРНИИЗ 1.50.100 + гибкий

2000×55×64 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкогокарниза 1.50.100, мм.

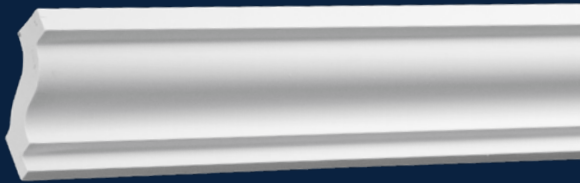
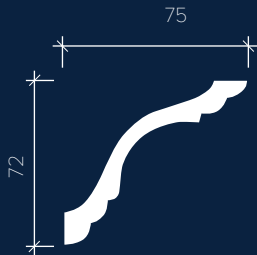


КАРНИИЗ 1.50.102 + гибкий

2000×75×72 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.102, мм.

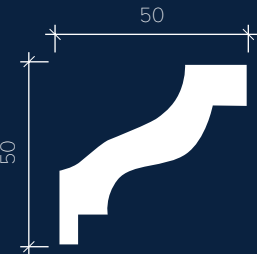


КАРНИИЗ 1.50.103 + гибкий

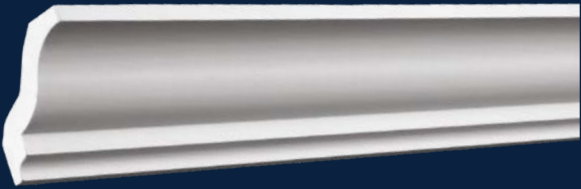
2000×50×50 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкогокарниза 1.50.103, мм.



КАРНИЗЫ

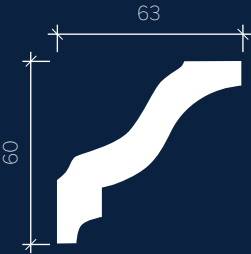


КАРНИЗ 1.50.105 + гибкий

2000×63×60 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибогокарниза 1.50.105, мм.

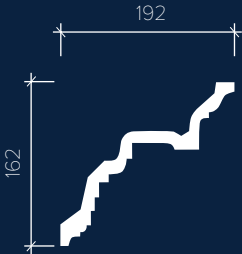


КАРНИЗ 1.50.110 + гибкий

2000×192×162 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибого карниза 1.50.110, мм.

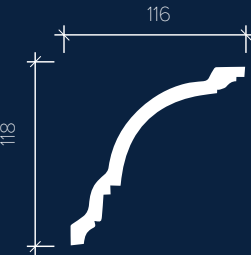


КАРНИЗ 1.50.108 + гибкий

2000×116×118 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибогокарниза 1.50.108, мм.

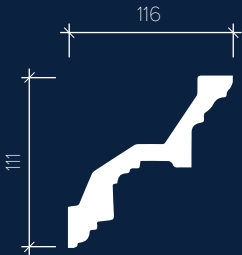


КАРНИЗ 1.50.111 + гибкий

2000×116×111 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибого карниза 1.50.111, мм.

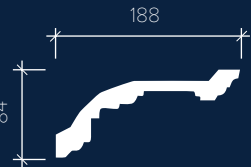


КАРНИЗ 1.50.109 + гибкий

2000×188×84мм



Минимальные радиусы изгибов
гибого карниза 1.50.109, мм.

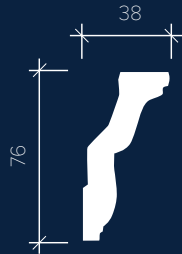


КАРНИЗ 1.50.112 + гибкий

2000×38×76 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибого карниза 1.50.112, мм.



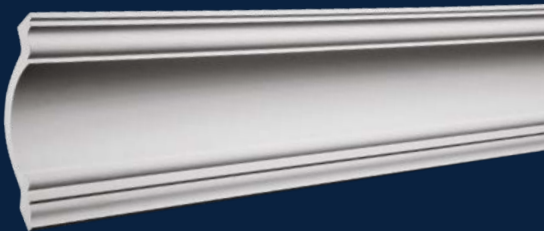
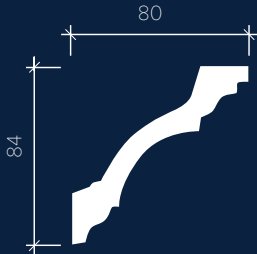


КАРНИЗ 1.50.113 + гибкий

2000×80×84 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.113, мм.

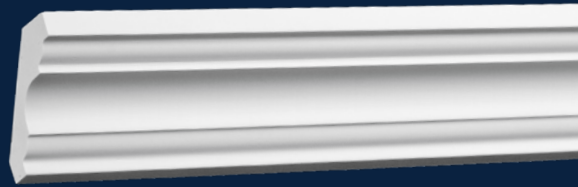
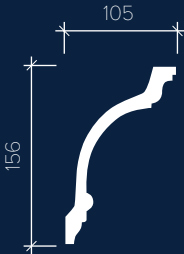


КАРНИЗ 1.50.117 + гибкий

2000×105×156 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.117, мм.

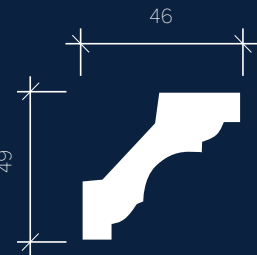


КАРНИЗ 1.50.115 + гибкий

2000×46×49 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.115, мм.

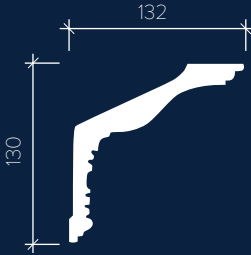


КАРНИЗ 1.50.118 + гибкий

2000×132×130 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.118, мм.

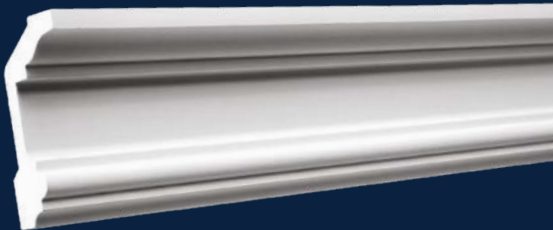
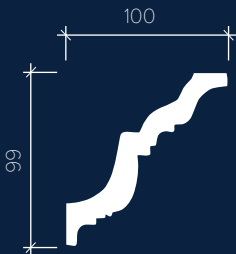


КАРНИЗ 1.50.116 + гибкий

2000×100×99 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.116, мм.



КАРНИЗ 1.50.121 + гибкий

2000×50×100 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.121, мм.





КАРНИЗ 1.50.122 + гибкий

2000×40×50 мм



1000 1500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.122, мм.



40 50



КАРНИЗ 1.50.130 + гибкий

2000×30×32 мм



550 1000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.130, мм.



30 32



КАРНИЗ 1.50.126 + гибкий

2000×95×91 мм



1500 2500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.126, мм.



95 91



КАРНИЗ 1.50.131 + гибкий

2000×135×60 мм



2500 3000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.131, мм.



135 60



КАРНИЗ 1.50.129+ гибкий

2000×75×86 мм



1500 2500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.129, мм.



75 86



КАРНИЗ 1.50.132 + гибкий

2000×117×216 мм

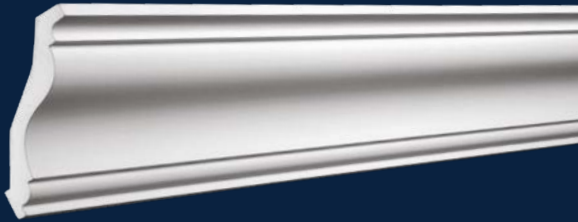


3000 2500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.132, мм.



117 216

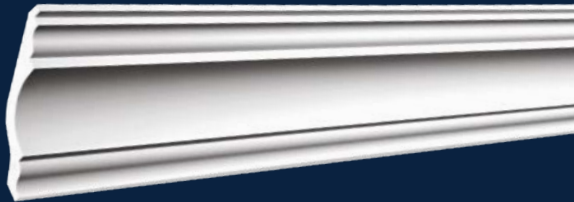
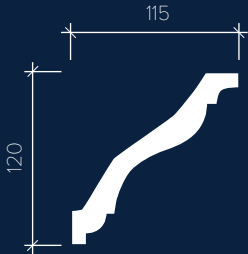


КАРНИЗ 1.50.133 + гибкий

2000×115×120 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.133, мм.

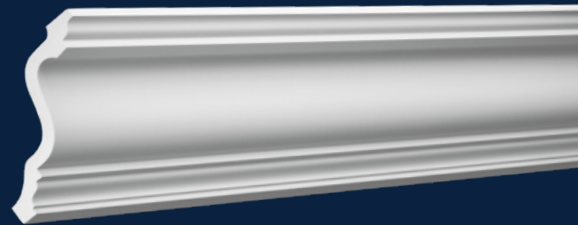
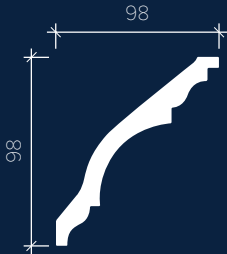


КАРНИЗ 1.50.139 + гибкий

2000×98×98 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.139, мм.

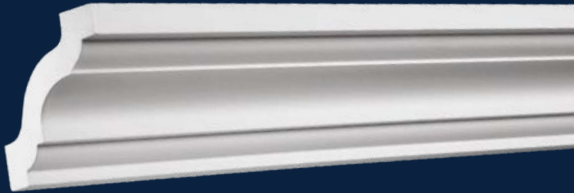
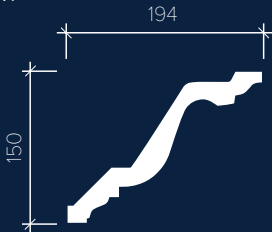


КАРНИЗ 1.50.134 + гибкий

2000×194×150 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.134, мм.

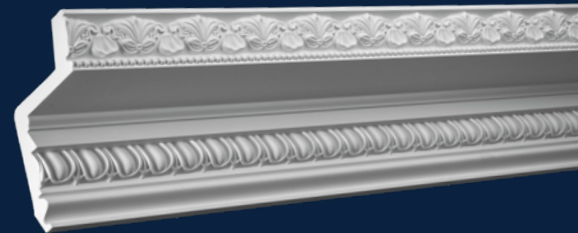
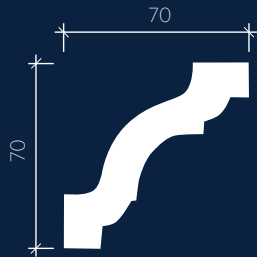


КАРНИЗ 1.50.141 + гибкий

2000×70×70 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.141, мм.

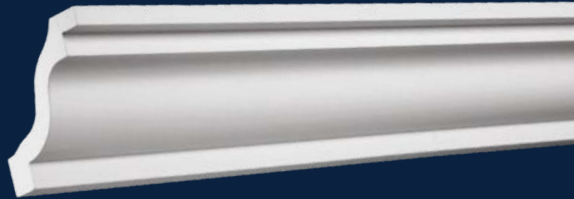
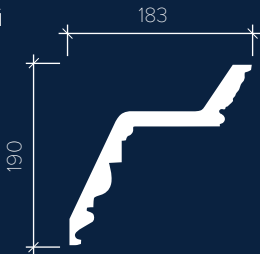


КАРНИЗ 1.50.137 + гибкий

2000×183×190 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.137, мм.

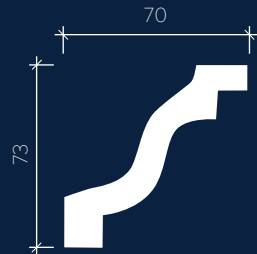


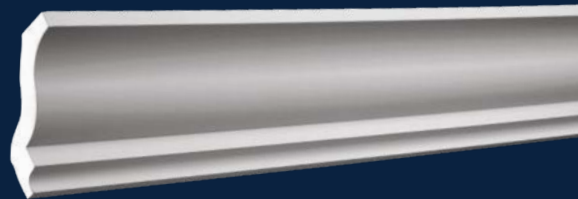
КАРНИЗ 1.50.143 + гибкий

2000×70×73 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.143, мм.



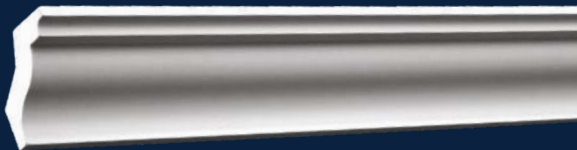
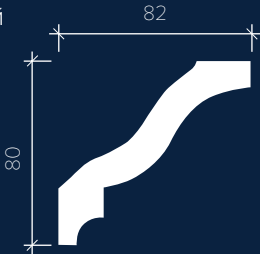


КАРНИЗ 1.50.144 + гибкий

2000×82×80 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.144, мм.

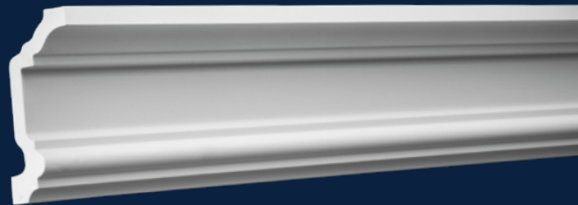
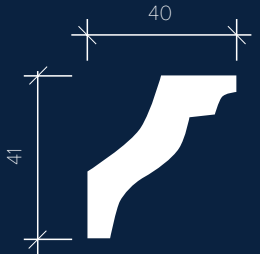


КАРНИЗ 1.50.150 + гибкий

2000×40×41 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.150, мм.

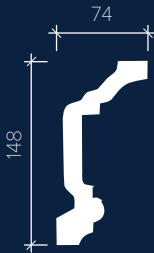


КАРНИЗ 1.50.146 + гибкий

2000×74×148 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.146, мм.

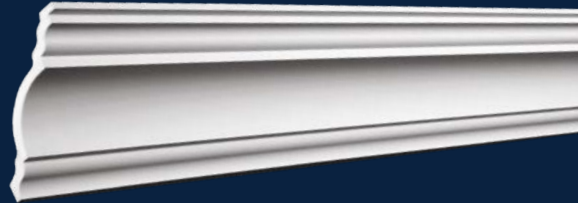
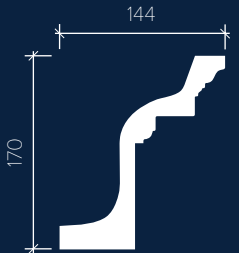


КАРНИЗ 1.50.151 + гибкий

2000×144×170 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.151, мм.

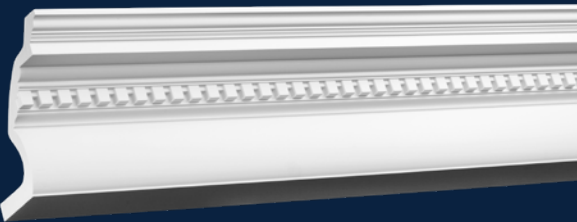
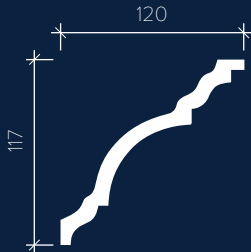


КАРНИЗ 1.50.148 + гибкий

2000×120×117 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.148, мм.

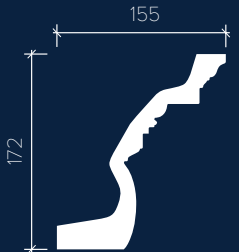


КАРНИЗ 1.50.152 + гибкий

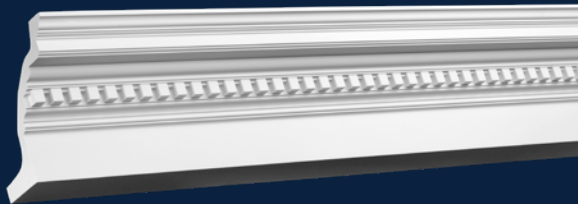
2000×155×172 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.152, мм.



КАРНИЗЫ

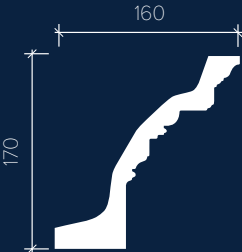


КАРНИЗ 1.50.153 + гибкий

2000×160×170 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.153, мм.

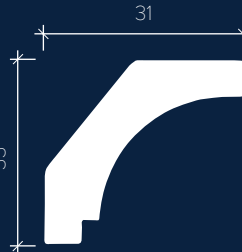


КАРНИЗ 1.50.157 + гибкий

2000×31×33 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.157, мм.

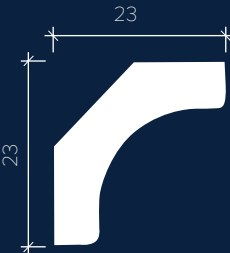


КАРНИЗ 1.50.154 + гибкий

2000×23×23 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.154, мм.

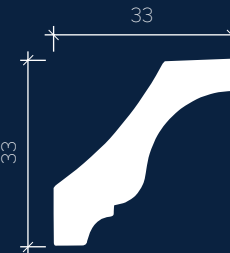


КАРНИЗ 1.50.158 + гибкий

2000×33×33 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.158, мм.

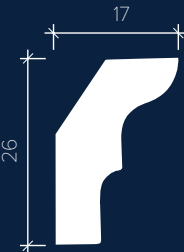


КАРНИЗ 1.50.155 + гибкий

2000×17×26 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.155, мм.

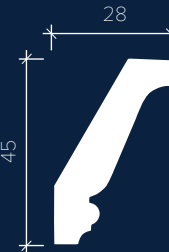


КАРНИЗ 1.50.159 + гибкий

2000×28×45 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.159, мм.



КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.161 + гибкий

2000×91×82 мм



2000



2500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.161, мм.



91

82



КАРНИЗ 1.50.171 + гибкий

2000×30×45 мм



550



1000

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.171, мм.



30

45



КАРНИЗ 1.50.164 + гибкий

2000×126×126 мм



3000



3500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.164, мм.



126

126



КАРНИЗ 1.50.173 + гибкий

2000×40×55 мм



1000



1500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.173, мм.



40

55



КАРНИЗ 1.50.169 + гибкий

2000×95×102 мм



2000



2500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.169, мм.



95

102



КАРНИЗ 1.50.174 + гибкий

2000×36×61 мм



1000



1500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.174, мм.



36

61

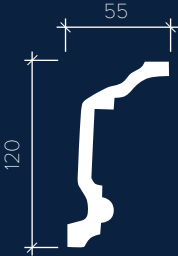


КАРНИЗ 1.50.177 + гибкий

2000×55×120 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.177, мм.

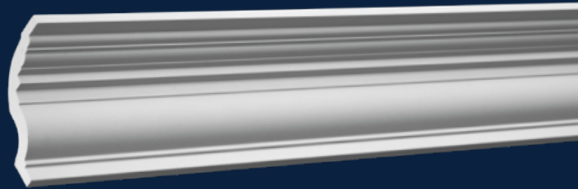
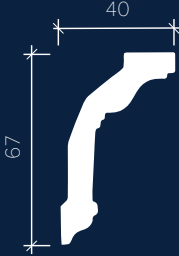


КАРНИЗ 1.50.182 + гибкий

2000×40×67 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.182, мм.

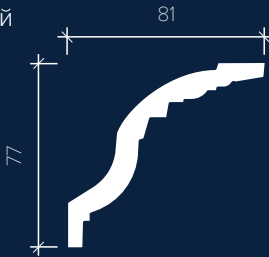


КАРНИЗ 1.50.179 + гибкий

2000×81×77 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.179, мм.

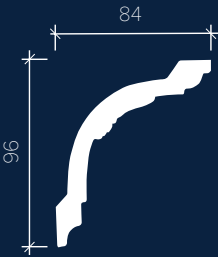


КАРНИЗ 1.50.183 + гибкий

2000×84×96 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.183, мм.

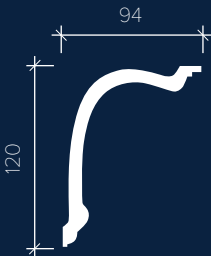


КАРНИЗ 1.50.180 + гибкий

2000×94×120 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.180, мм.

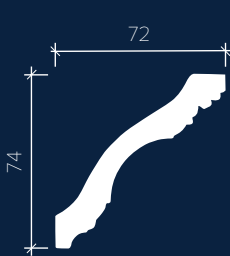


КАРНИЗ 1.50.184 + гибкий

2000×72×74 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.184, мм.



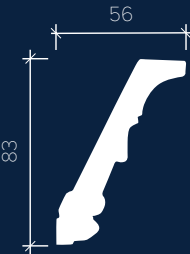


КАРНИЗ 1.50.186 + гибкий

2000×56×83 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.186, мм.

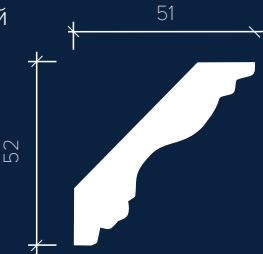


КАРНИЗ 1.50.194 + гибкий

2000×51×52 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.194, мм.

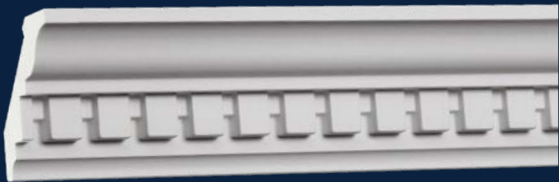
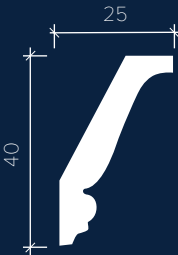


КАРНИЗ 1.50.191 + гибкий

2000×25×40 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.191, мм.

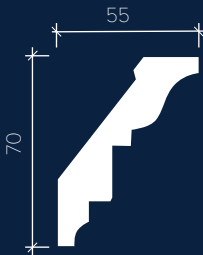


КАРНИЗ 1.50.196 + гибкий

2000×55×70 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.196, мм.

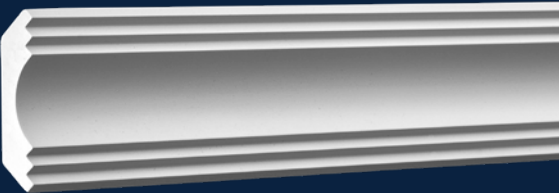
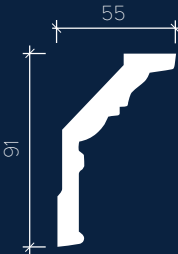


КАРНИЗ 1.50.193 + гибкий

2000×55×91 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.193, мм.

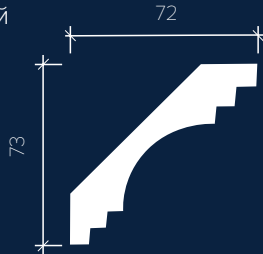


КАРНИЗ 1.50.199 + гибкий

2000×72×73 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.199, мм.





КАРНИЗ 1.50.200 + гибкий

2000×55×55 мм



1000 1500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.200, мм.



55 55



КАРНИЗ 1.50.206 + гибкий

2000×35×36 мм



1500 1500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.206, мм.



35 36



КАРНИЗ 1.50.203 + гибкий

2000×129×115 мм



1500 2500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.203, мм.



129 115



КАРНИЗ 1.50.207 + гибкий

2000×54×53 мм



2000 2500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.207, мм.



54 53



КАРНИЗ 1.50.204 + гибкий

2000×40×36 мм



1500 2000

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.204, мм.



40 36



КАРНИЗ 1.50.208 + гибкий

2000×70×70 мм



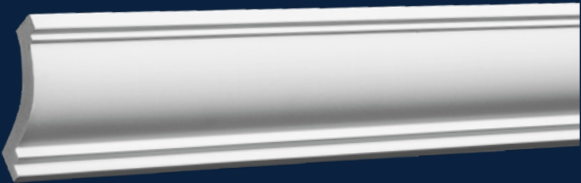
2500 2000

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.208, мм.



70 70

КАРНИЗЫ

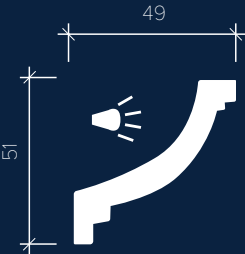


КАРНИЗ 1.50.215 + гибкий

2000×49×51 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.215, мм.

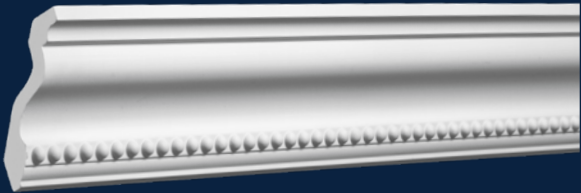
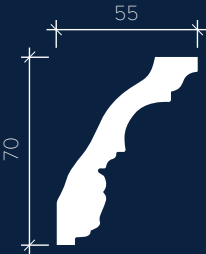


КАРНИЗ 1.50.251 + гибкий

2000×55×70 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.251, мм.

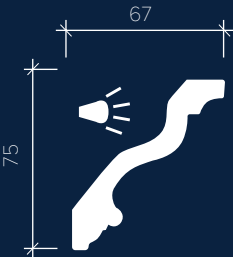


КАРНИЗ 1.50.216 + гибкий

2000×67×75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.216, мм.

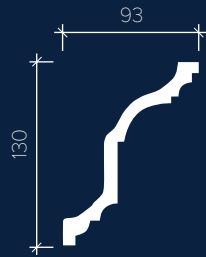


КАРНИЗ 1.50.254 + гибкий

2000×93×130 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.254, мм.

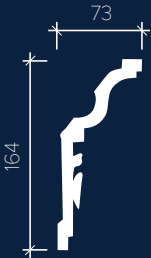


КАРНИЗ 1.50.250 + гибкий

2000×73×164 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.250, мм.

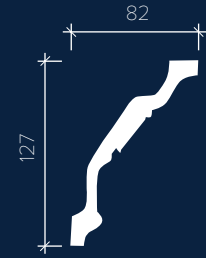


КАРНИЗ 1.50.255 + гибкий

2000×82×127 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.255, мм.



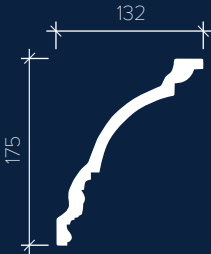


КАРНИЗ 150.256 + гибкий

2000×132×175 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.256, мм.



КАРНИЗ 150.277 + гибкий

2000×156×45 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.277, мм.

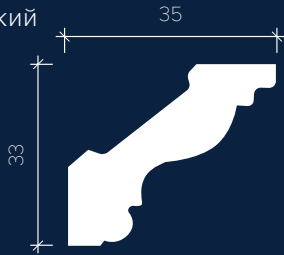


КАРНИЗ 150.272 + гибкий

2000×35×33 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.272, мм.

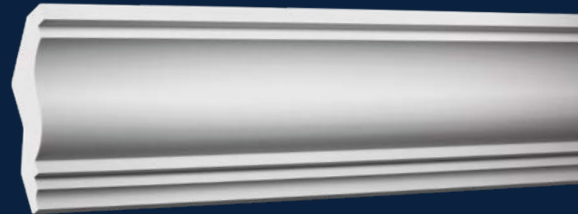
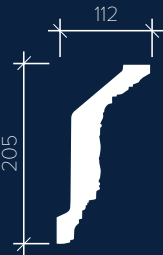


КАРНИЗ 150.281 + гибкий

2000×112×205 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.281, мм.

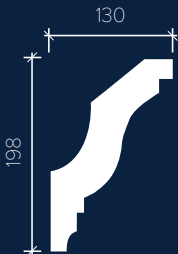


КАРНИЗ 150.273 + гибкий

2000×130×198 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.273, мм.

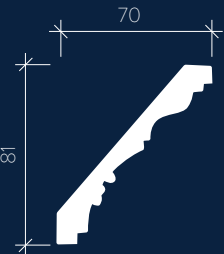


КАРНИЗ 150.284 + гибкий

2000×70×81 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.284, мм.





КАРНИЗ 1.50.288 + гибкий

2000×53×58 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.288, мм.





КАРНИЗ 1.50.294 + гибкий

2000×43×43 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.294, мм.





КАРНИЗ 1.50.292 + гибкий

2000×25×25 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.292, мм.





КАРНИЗ 1.50.295 + гибкий

2000×30×30 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.295, мм.





КАРНИЗ 1.50.293 + гибкий

2000×85×84 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.293, мм.





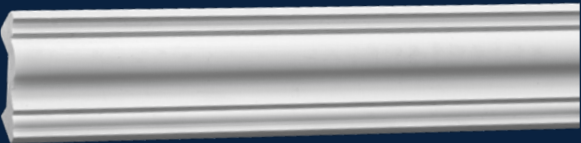
КАРНИЗ 1.50.297 + гибкий

2000×20×20 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.297, мм.



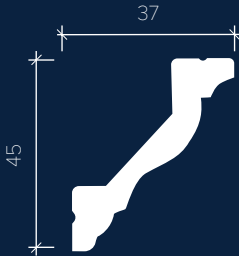


КАРНИЗ 1.50.299 + гибкий

2000×37×45 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.299, мм.

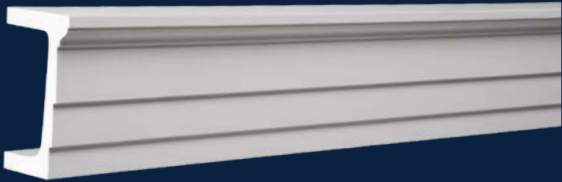
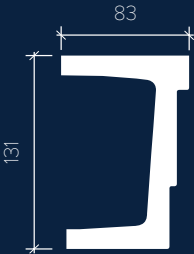




АРХИТРАВ 1.26.001

2000×83×131 мм

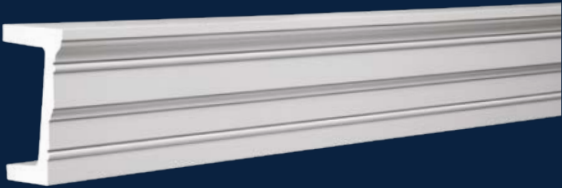
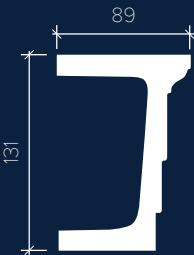
Сочетается с карнизом
1.50.151



АРХИТРАВ 1.26.002

2000×89×131 мм

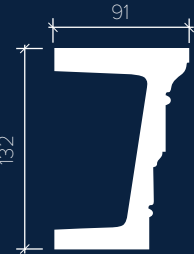
Сочетается с карнизом
1.50.152



АРХИТРАВ 1.26.003

2000×91×132 мм

Сочетается с карнизом
1.50.153





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.





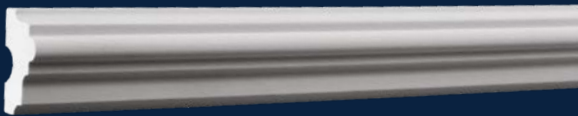
МОЛДИНГ 1.51.303 + гибкий

2000×19×82 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.303, мм.



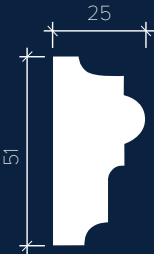


МОЛДИНГ 1.51.304 + гибкий

2000×25×51 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.304, мм.

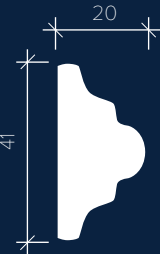


МОЛДИНГ 1.51.308 + гибкий

2000×20×41 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.308, мм.

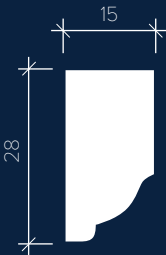


МОЛДИНГ 1.51.305 + гибкий

2000×15×28 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.305, мм.

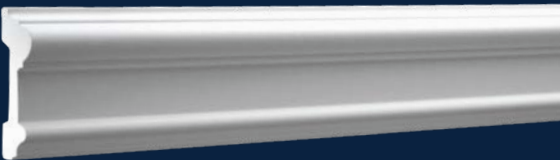


МОЛДИНГ 1.51.309 + гибкий

2000×21×74 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.309, мм.

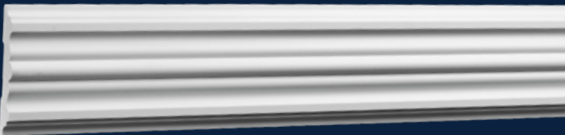


МОЛДИНГ 1.51.307 + гибкий

2000×25×96 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.307, мм.



МОЛДИНГ 1.51.310 + гибкий

2000×19×96 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.310, мм.





МОЛДИНГ 1.51.311 + гибкий

2000×20×86 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

2000×19×40 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

2000×18×66 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.314, мм.





МОЛДИНГ 1.51.321 + гибкий

2000×8×19 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.321, мм.



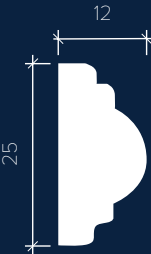


МОЛДИНГ 1.51.322 + гибкий

2000×12×25 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.322, мм.



МОЛДИНГ 1.51.331 + гибкий

2000×20×67 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.331, мм.



МОЛДИНГ 1.51.323 + гибкий

2000×10×32 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.323, мм.



МОЛДИНГ 1.51.332 + гибкий

2000×16×50 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.332, мм.

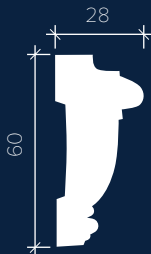


МОЛДИНГ 1.51.330 + гибкий

2000×28×60 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.330, мм.



МОЛДИНГ 1.51.336 + гибкий

2000×12×66 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.336, мм.





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

2000×9×21 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.378, мм.





МОЛДИНГ 1.51.383 + гибкий

2000×22×75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.383, мм.





МОЛДИНГ 1.51.379 + гибкий

2000×13×30 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.379, мм.





МОЛДИНГ 1.51.384 + гибкий

2000×8×47 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.384, мм.





МОЛДИНГ 1.51.381 + гибкий

2000×24×193 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.381, мм.

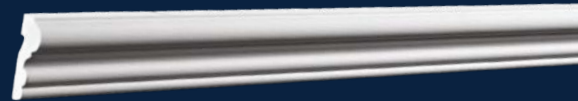




МОЛДИНГ 1.51.386

2000×15×35 мм





МОЛДИНГ 1.51.400 + гибкий

2000×16×44 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.400, мм.



МОЛДИНГ 1.51.401 + гибкий

2000×12×22 мм




Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.401, мм.

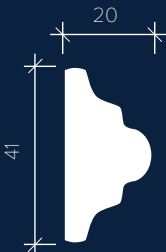




УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.284

256×26×256 

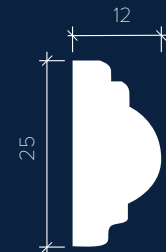
Стыкуется с молдингом
1.51.308




УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.285

180×24×180 

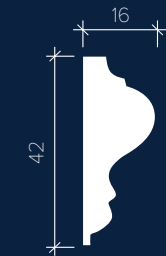
Стыкуется с молдингом
1.51.322



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.290
1.52.293

395×24×215 

Стыкуется с молдингом
1.51.301



УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

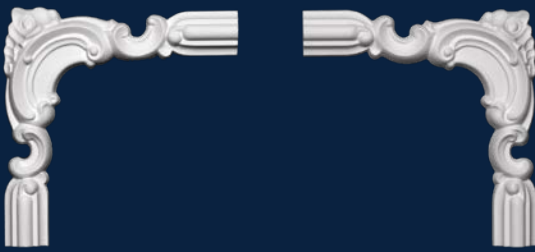


УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.291
1.52.295

192×22×195



Стыкуется с молдингом
1.51.301

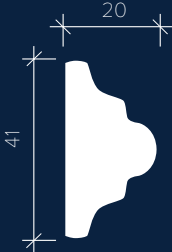


УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.297
1.52.298

215×20×215



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

300×21×300



Стыкуется с молдингом
1.51.352



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.294

60×19×260



Стыкуется с молдингом
1.51.314



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.301

210×16×210



Стыкуется с молдингом
1.51.301



УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

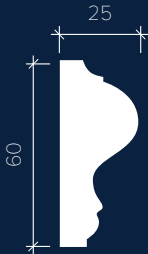


УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.302

215×25×215



Стыкуется с молдингом 1.51.302



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.312

208×19×210



Стыкуется с молдингом 1.51.312



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.303

295×21×295



Стыкуется с молдингом 1.51.352

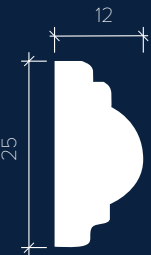


УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.322

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

175×32×175



Стыкуется с молдингом 1.51.318

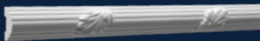




УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.361

288×29×288

Стыкуется с молдингом
1.51.361



ПЛИНТУСЫ



ПЛИНТУС 1.53.101 + гибкий

2000×26×110 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.101, мм.

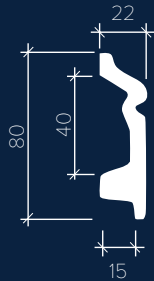


ПЛИНТУС 1.53.107 + гибкий

2000×22×80 мм

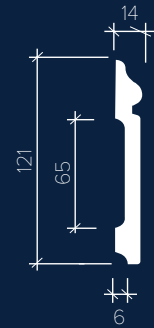


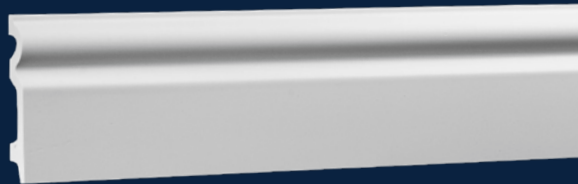
Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.107, мм.



ПЛИНТУС 1.53.108

2000×14×121 мм



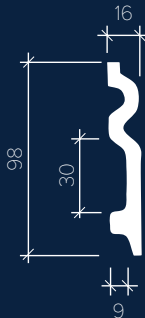


ПЛИНТУС 1.53.109 + гибкий

2000×16×98 мм

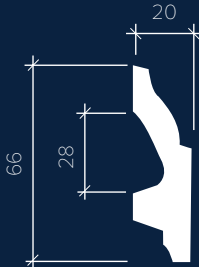


Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.109, мм.



ПЛИНТУС 1.53.111

2000×20×66 мм



ПЛИНТУС 1.53.112

2000×13×80 мм



РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.001

Ø: 695 мм Г: 60 мм



РОЗЕТКА 1.56.002

Ø: 520 мм Г: 35 мм



РОЗЕТКА 1.56.004

Ø: 435 мм Г: 32 мм



РОЗЕТКА 1.56.005

Ø: 656 мм Г: 48 мм



РОЗЕТКА 1.56.008

В: 440 мм Г: 32 мм Ш: 540 мм



РОЗЕТКА 1.56.006

Ø: 330 мм Г: 25 мм



РОЗЕТКА 1.56.009

Ø: 293 мм Г: 31 мм



РОЗЕТКА 1.56.007

Ø: 400 мм Г: 60 мм



РОЗЕТКА 1.56.010

Ø: 193 мм Г: 34 мм



РОЗЕТКА 1.56.011

Ø: 198 мм Г: 21 мм



РОЗЕТКА 1.56.019

Ø: 510 мм Г: 32 мм



РОЗЕТКА 1.56.012

Ø: 533 мм Г: 45 мм



РОЗЕТКА 1.56.020

Ø: 470 мм Г: 41 мм



РОЗЕТКА 1.56.015

Ø: 555 мм Г: 62 мм



РОЗЕТКА 1.56.021

Ø: 490 мм Г: 60 мм



РОЗЕТКА 1.56.022

Ø: 525 мм Г: 50 мм



РОЗЕТКА 1.56.026

Ø: 770 мм Г: 54 мм



РОЗЕТКА 1.56.023

Ø: 590 мм Г: 52 мм



РОЗЕТКА 1.56.028

Ø: 670 мм Г: 65 мм



РОЗЕТКА 1.56.025

Ø: 820 мм Г: 67 мм



РОЗЕТКА 1.56.030

Ø: 395 мм Г: 37 мм

РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.031

Ø: 615 мм Г: 50 мм



РОЗЕТКА 1.56.034

Ø: 512 мм Г: 49 мм



РОЗЕТКА 1.56.032

Ø: 320 мм Г: 38 мм



РОЗЕТКА 1.56.036

Ø: 887 мм Г: 62 мм



РОЗЕТКА 1.56.033

Ø: 460 мм Г: 55 мм



РОЗЕТКА 1.56.037

Ø: 330 мм Г: 34 мм

РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.038

Ø: 400 мм Г: 32 мм



РОЗЕТКА 1.56.045

Ø: 663 мм Г: 80 мм



РОЗЕТКА 1.56.039

Ø: 659 мм Г: 68 мм



РОЗЕТКА 1.56.049

Ø: 346 мм Г: 40 мм



РОЗЕТКА 1.56.040

Ø: 707 мм Г: 46 мм



РОЗЕТКА 1.56.052

Ø: 310 мм Г: 28 мм



РОЗЕТКА 1.56.053

В: 522 мм Г: 32 мм Ш: 522 мм



РОЗЕТКА 1.56.054

Ø: 710 мм Г: 72 мм



РОЗЕТКА 1.56.056

Ø: 454 мм Г: 35 мм

КЕССОНЫ



КЕССОН 1.57.001

В: 600 мм Г: 69 мм Ш: 600 мм



КЕССОН 1.57.003

В: 600 мм Г: 70 мм Ш: 600 мм



КЕССОН 1.57.004

В: 702 мм Г: 85 мм Ш: 702 мм



ОПРАМЕНТ 1.60.003

35×13×25



ОПРАМЕНТ 1.60.004

53×15×35



ОПРАМЕНТ 1.60.006

60×10×60



ОПРАМЕНТ 1.60.005

86×15×70



ОПРАМЕНТ 1.60.007

156×18×97



ОПРАМЕНТ 1.60.008
1.60.108

82×8×28



ОПНАМЕНТ
1.60.009
1.60.109

134×12×55



ОПНАМЕНТ 1.60.012

277×58×210



ОПНАМЕНТ 1.60.015

120×22×51



ОПНАМЕНТ
1.60.010
1.60.110

162×10×70



ОПНАМЕНТ 1.60.017

90×15×90



ОПНАМЕНТ
1.60.020
1.60.120

155×6×51



ОПНАМЕНТ
1.60.011
1.60.111

270×25×134



ОПНАМЕНТ 1.60.021

230×43×820



ОПНАМЕНТ 1.60.022

318x50x895



ОПНАМЕНТ 1.60.026

152x30x175



ОПНАМЕНТ 1.60.027

150x31x269



ОПНАМЕНТ
1.60.023
1.60.123

158x30x298



ОПНАМЕНТ 1.60.028

120x20x410



ОПНАМЕНТ 1.60.024

193x25x238



ОПНАМЕНТ 1.60.025

210x30x387



ОПНАМЕНТ 1.60.029

222x33x395



ОПНАМЕНТ 1.60.033

101x19x218



ОПНАМЕНТ 1.60.032

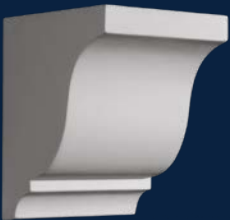
188×51×604

КРОНШТЕЙНЫ



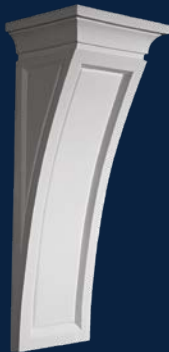
КРОНШТЕЙН 1.19.001

313×149×180



КРОНШТЕЙН 1.19.003

152×123×119



КРОНШТЕЙН 1.19.005

496×163×188



КРОНШТЕЙН 1.19.007

185×102×185



КРОНШТЕЙН 1.19.015

165×70×111



КРОНШТЕЙН 1.19.009

142×75×117



КРОНШТЕЙН 1.19.012

142×68×102

НИШИ



НИША
1.61.101

758×115×418



НИША С ПОЛКОЙ
1.61.110

590×90×315



Элементы поставляются отдельно.

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



НИША
1.61.102

1135×655



НИША С ПОЛКОЙ
1.61.120

975×175×557



Элементы поставляются отдельно.

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

ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ И АРОК



НАЛИЧНИК 1.54.004

235×26×2080



НАЛИЧНИК 1.54.003

195×26×1265



1.54.009 | 1.54.019

115×10×310



1.54.012

115×10×730

1.54.001

98×30×98



1.54.002

96×30×96



1.54.013

109×28×109



1.54.017

86×27×86



ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ И АРОК

1.54.005

140×15×330



1.54.006

133×27×233



1.54.007

115×11×156




1.54.008

115×15×153



САНДРИК 1.63.001

146×57×1280



1.51.307

96×25×2000




1.51.310

96×19×2000




САНДРИК 1.63.002

146×57×1280




1.54.010

250×31×95




1.54.030

230×29×109



1.54.040 БАЗА

250×45×115



САНДРИК 1.63.003


230×38×920




ПИЛЯСТРЫ



КАПИТЕЛЬ
4.21.301



СТВОЛ
4.22.301



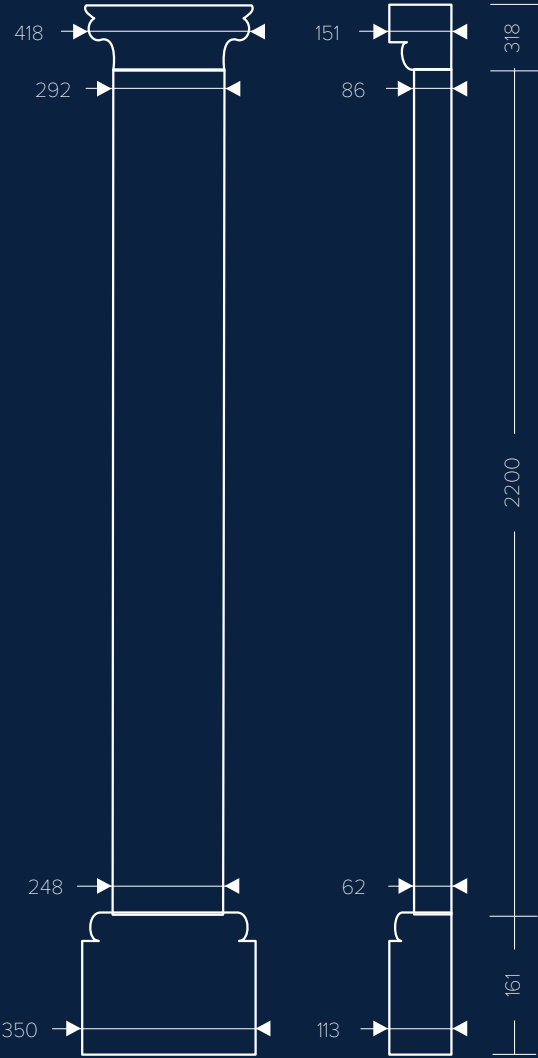
СТВОЛ
4.22.302

2200×86/62×292/248

2200×86/62×292/248



БАЗА
4.23.301



Габаритные размеры конструкции, мм.

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

ПИЛЯСТРЫ

КАПИТЕЛЬ
4.21.201

СТВОЛ
4.22.201

СТВОЛ
4.22.202

БАЗА
4.23.201

2350×62×260

2350×62×260

Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 4.22.201 | с элементом 4.22.202

2658×119×446 | 2658×119×446

КАПИТЕЛЬ
1.21.006

СТВОЛ
1.22.200

СТВОЛ
1.22.020

БАЗА
1.23.200

2300×30×266

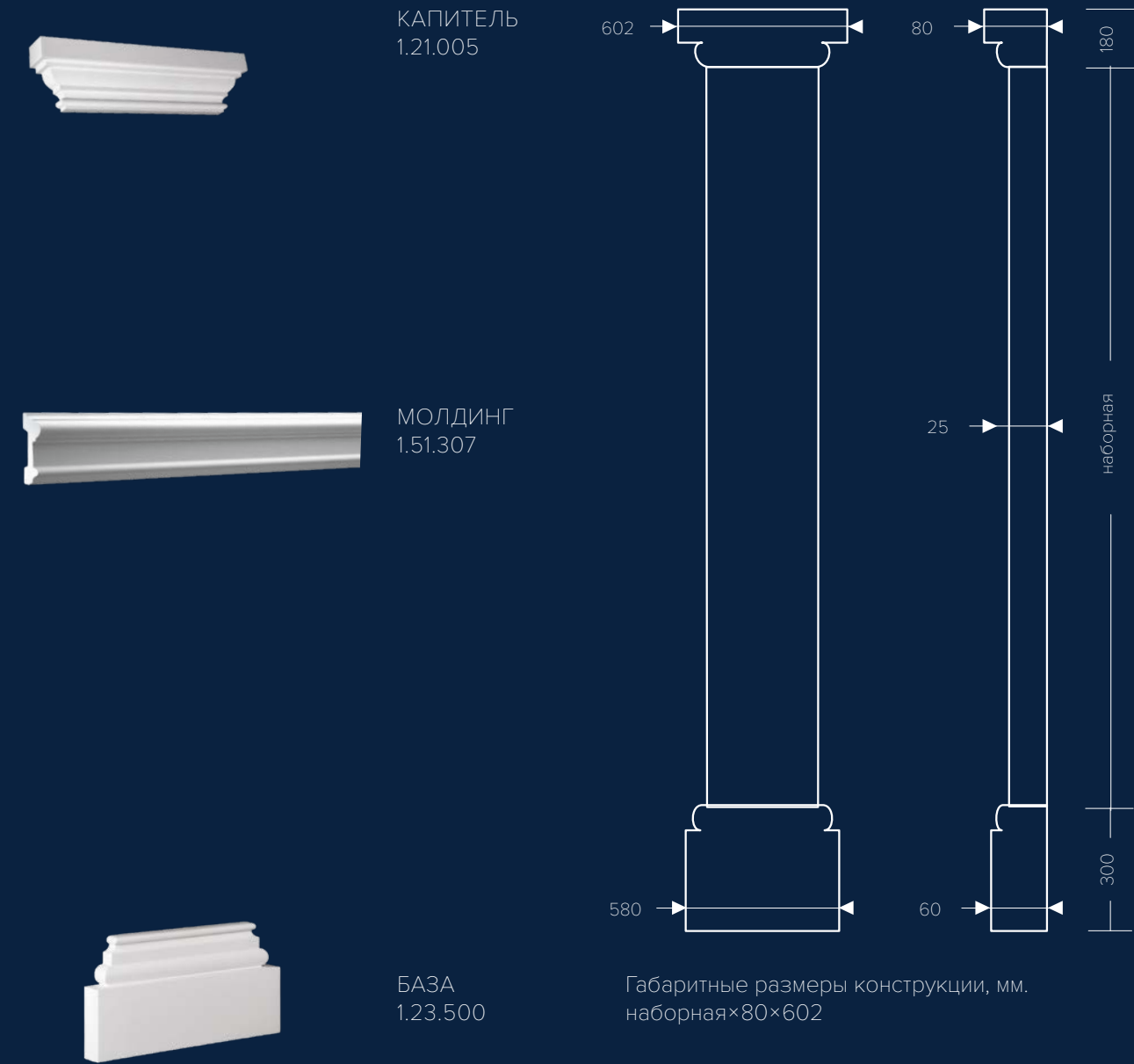
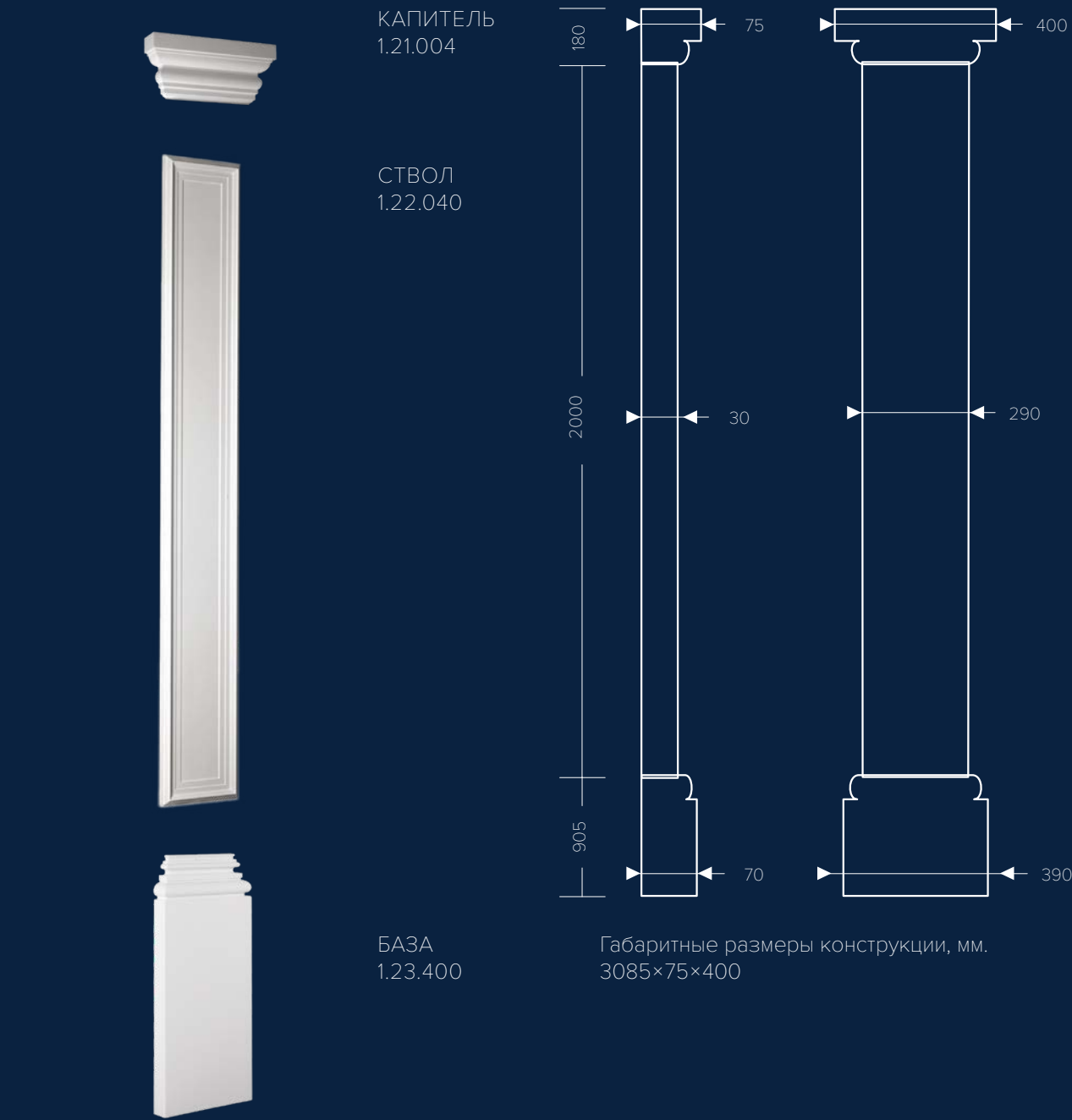
2000×40×270

Габаритные размеры конструкции, мм.

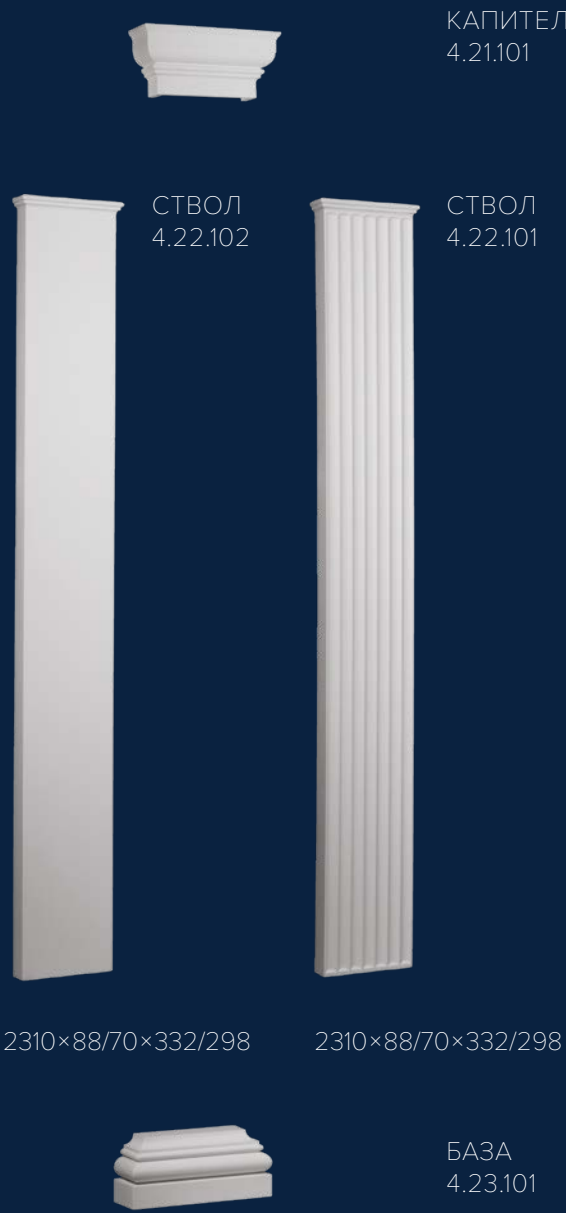
с элементом 1.22.200 | с элементом 1.22.020

2965×85×470 | 2665×85×470

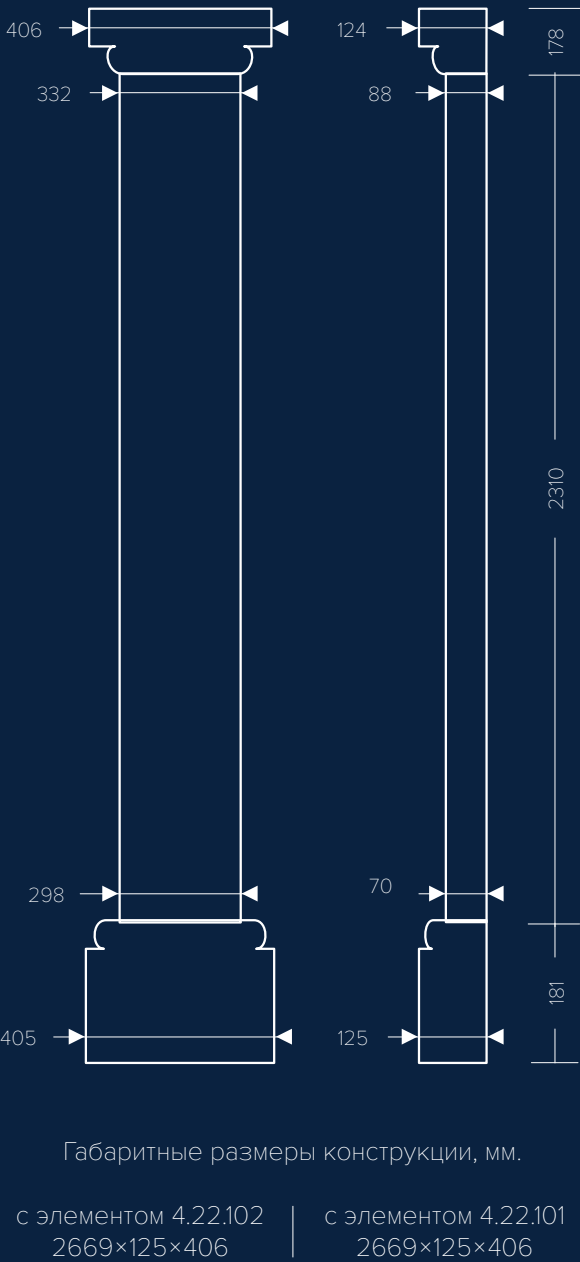
ПИЛЯСТРЫ



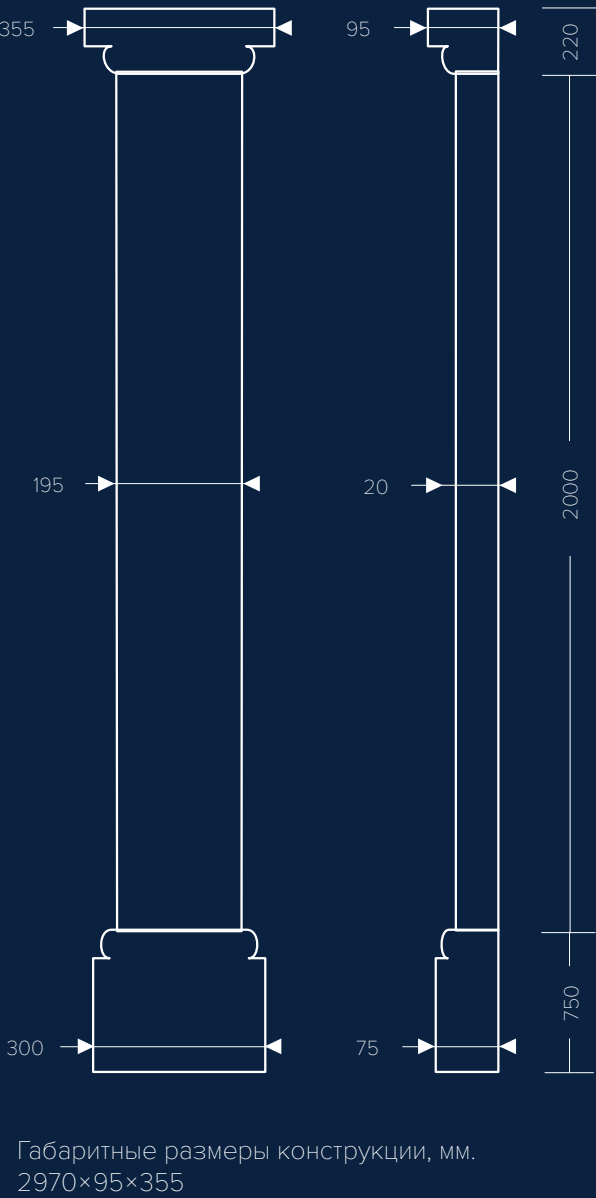
ПИЛЯСТРЫ



Размеры указаны в мм, В×Г×Ш



Размеры указаны в мм, В×Г×Ш



ПИЛЯСТРЫ



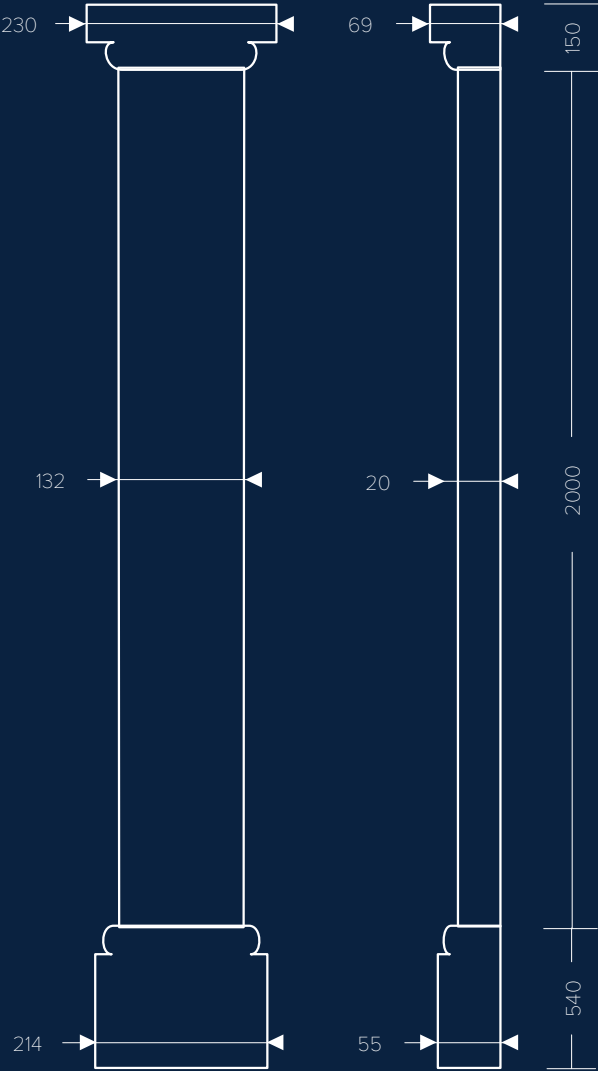
КАПИТЕЛЬ
1.21.001



СТВОЛ
1.22.010



БАЗА
1.23.100



Габаритные размеры конструкции, мм.
2690×69×230



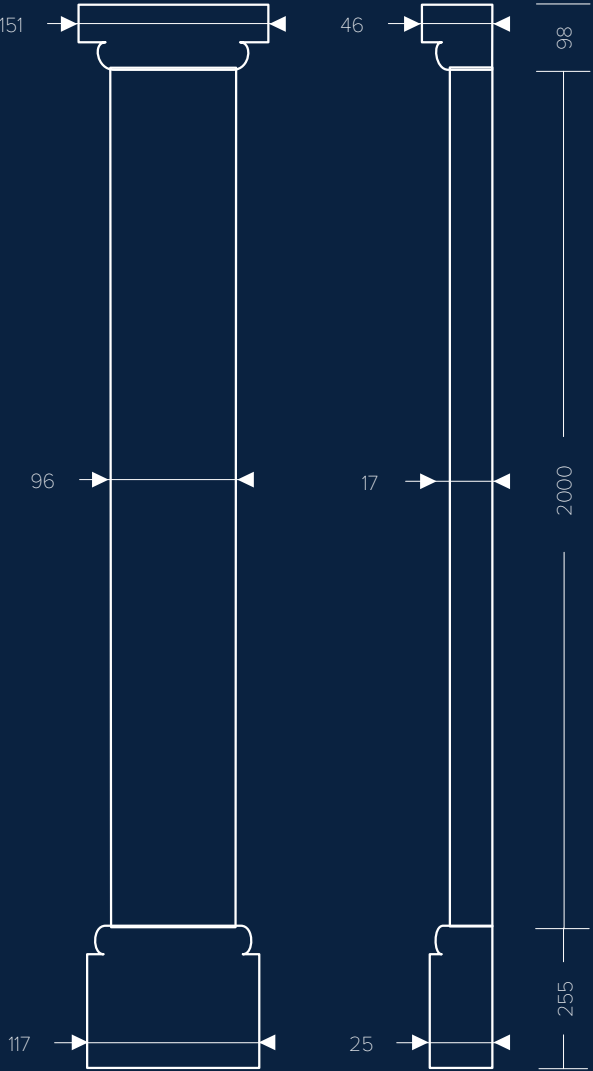
КАПИТЕЛЬ
1.21.008



СТВОЛ
1.22.050



БАЗА
1.23.600



Габаритные размеры конструкции, мм.
2406×46×117

ПОЛУКОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
1.15.002



СТВОЛ
1.16.020



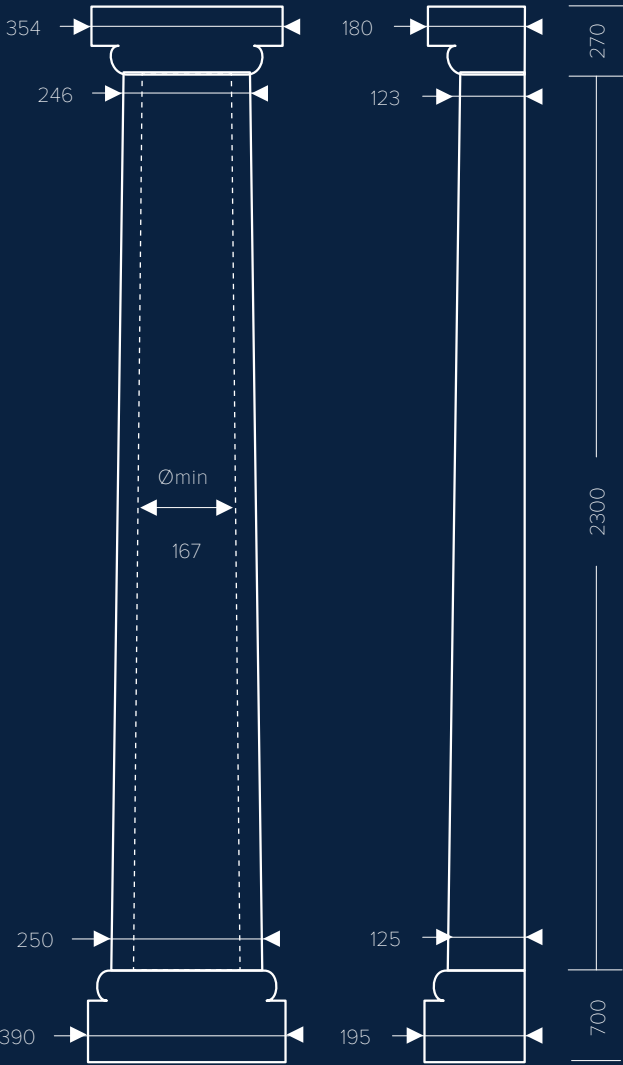
БАЗА
1.17.100



БАЗА
1.17.200

700×195×390

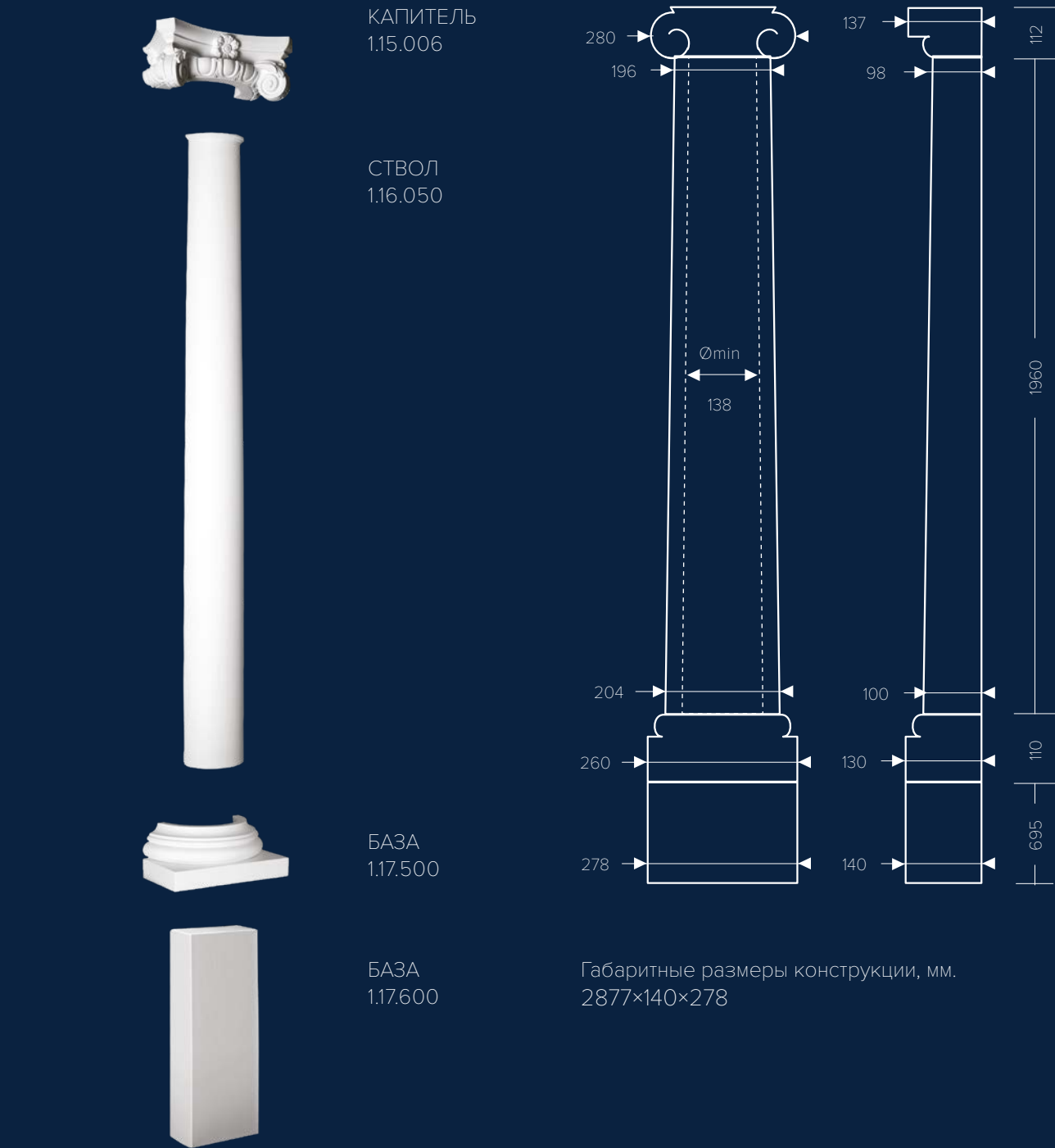
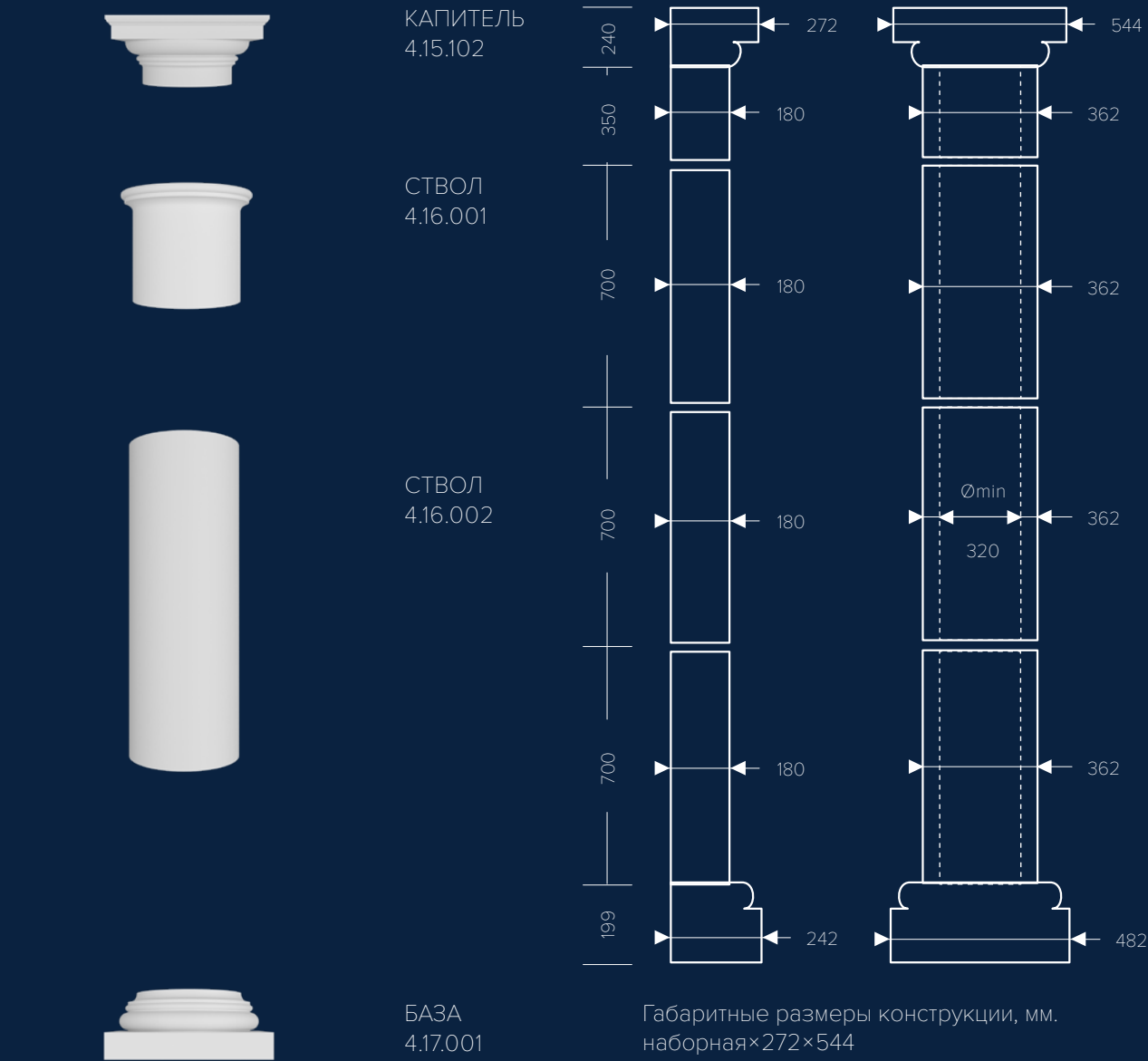
170×190×380




Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.17.100	с элементом 1.17.200
3280×195×390	2750×190×380


ПОЛУКОЛОННЫ




ПОЛУКОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
1.15.003




СТВОЛ
1.16.011



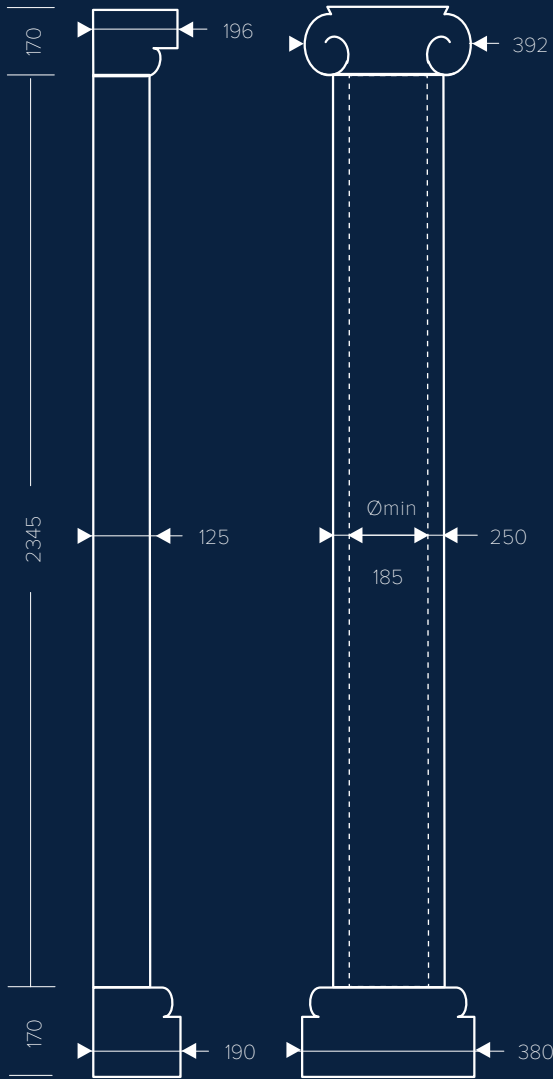
БАЗА
1.17.200

170×190×380




БАЗА
1.17.100

700×195×390




Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.17.200	с элементом 1.17.100
2685×196×392	3215×196×392




КАПИТЕЛЬ
1.15.003




ПЛУКОЛЬЦО
1.15.100

СТВОЛ
1.16.010



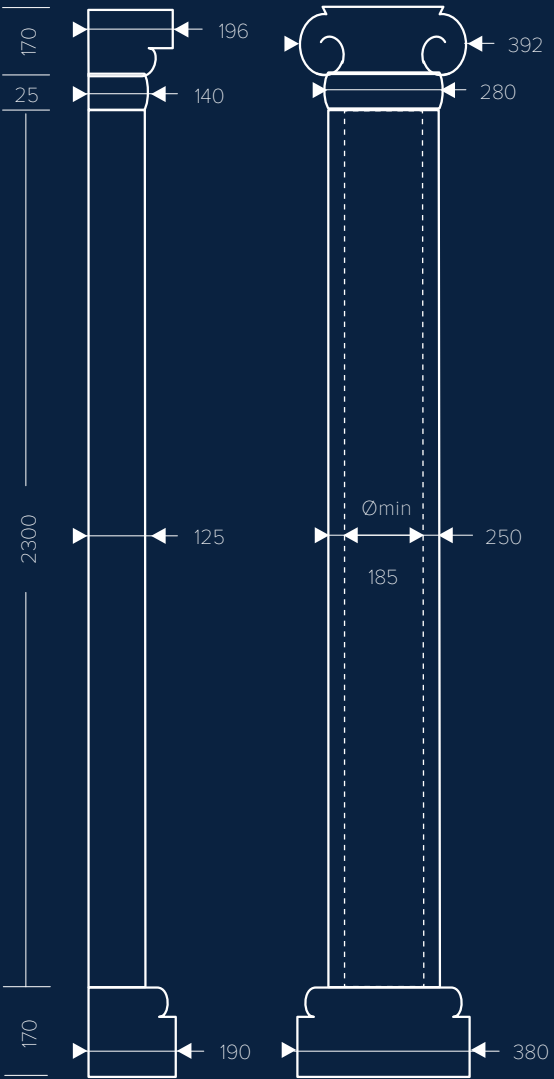
БАЗА
1.17.200

170×190×380



БАЗА
1.17.100

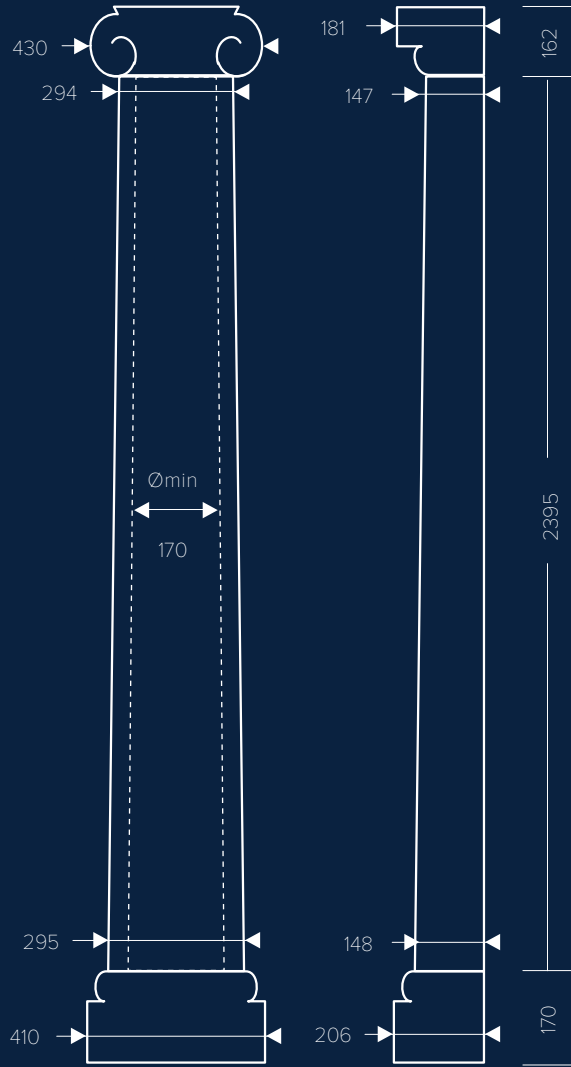
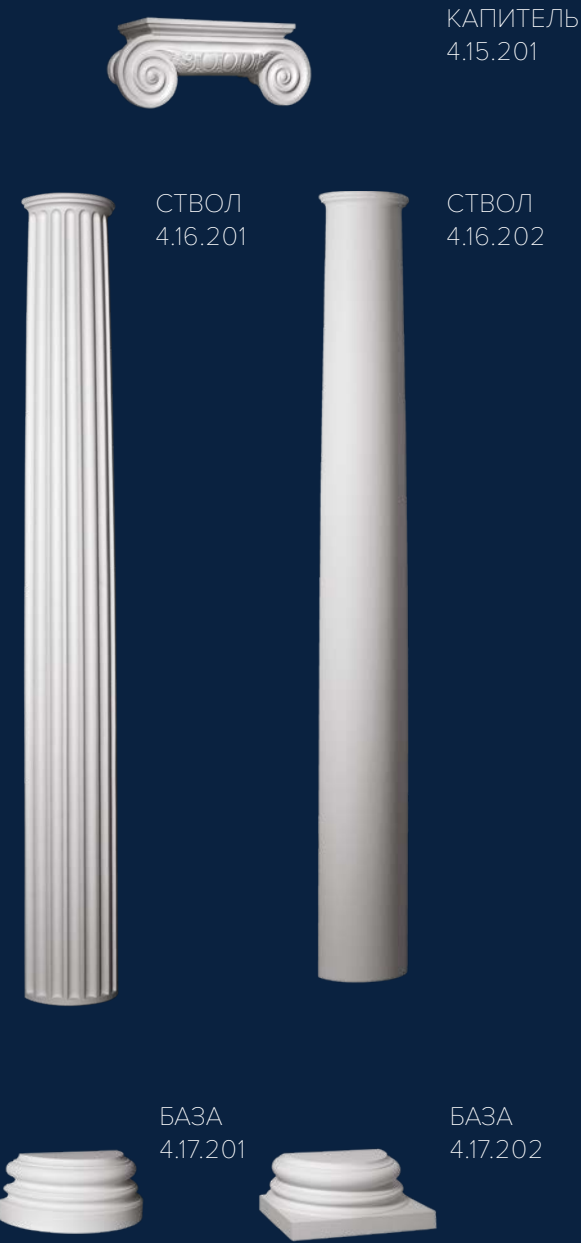
700×195×390



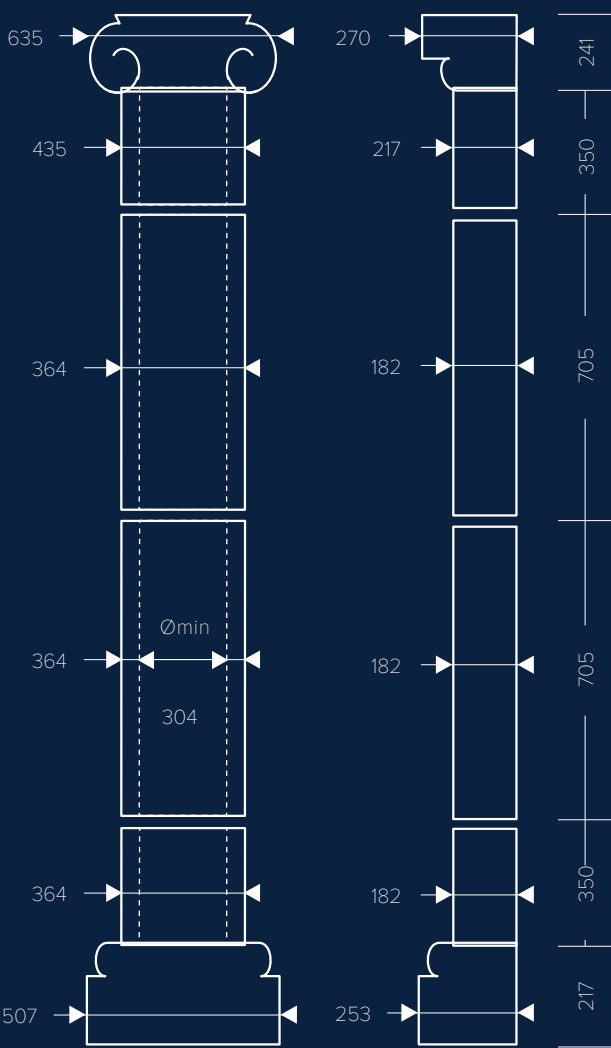
Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.17.200	с элементом 1.17.100
2620×196×392	3170×196×392

ПОЛУКОЛОННЫ




Габаритные размеры конструкции, мм.
2674×206×430




Габаритные размеры конструкции, мм.
наборная×270×635


ПОЛУКОЛОННЫ



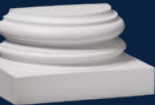
КАПИТЕЛЬ
1.15.009




СТВОЛ
1.16.070



СТВОЛ
1.16.071



БАЗА
1.17.800

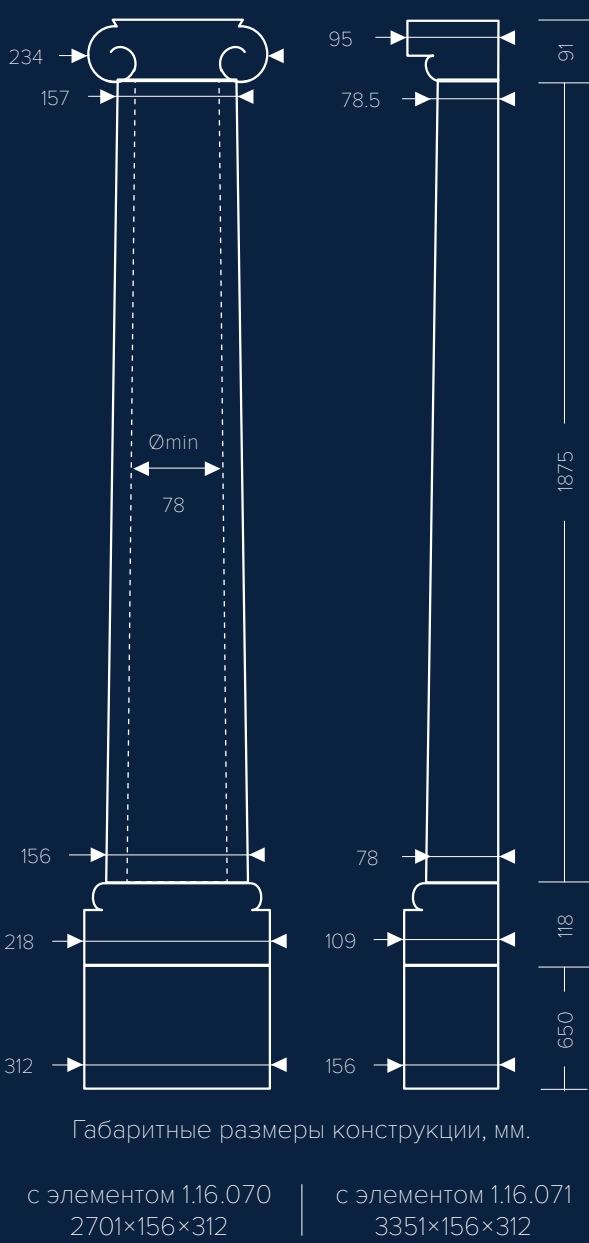



ПЬЕДЕСТАЛ
1.18.002

1875×78×156

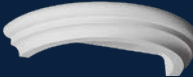
2525×78.5×157

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш







КАПИТЕЛЬ
1.15.004




ПОЛУКОЛЬЦО
1.15.300



СТВОЛ
1.16.010



БАЗА
1.17.100

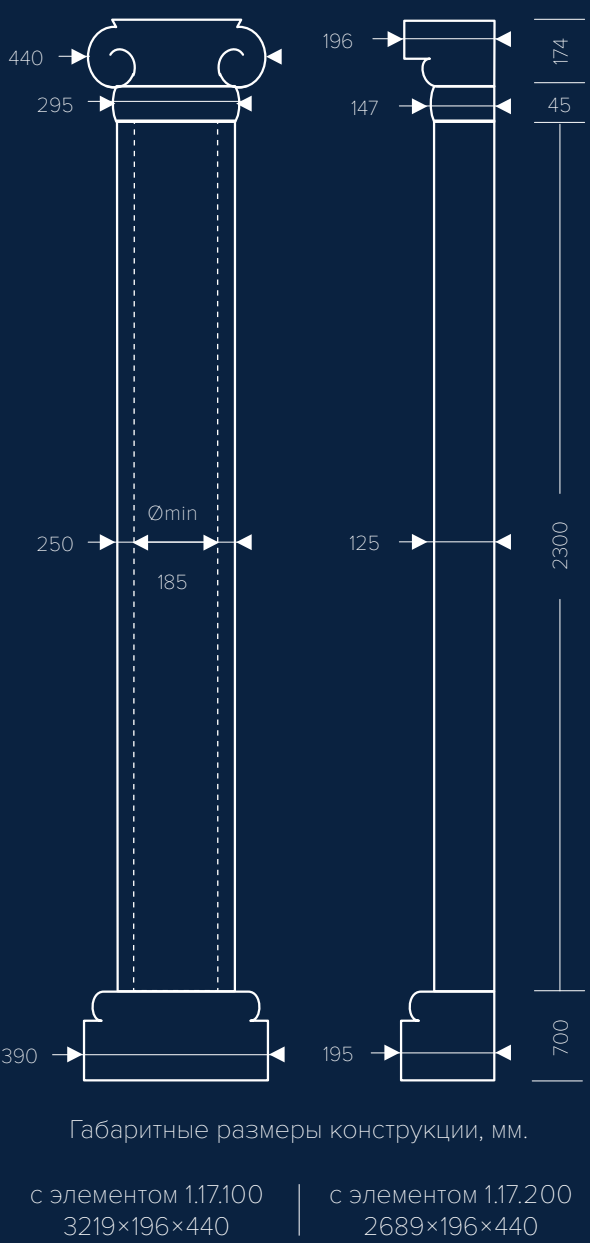


БАЗА
1.17.200

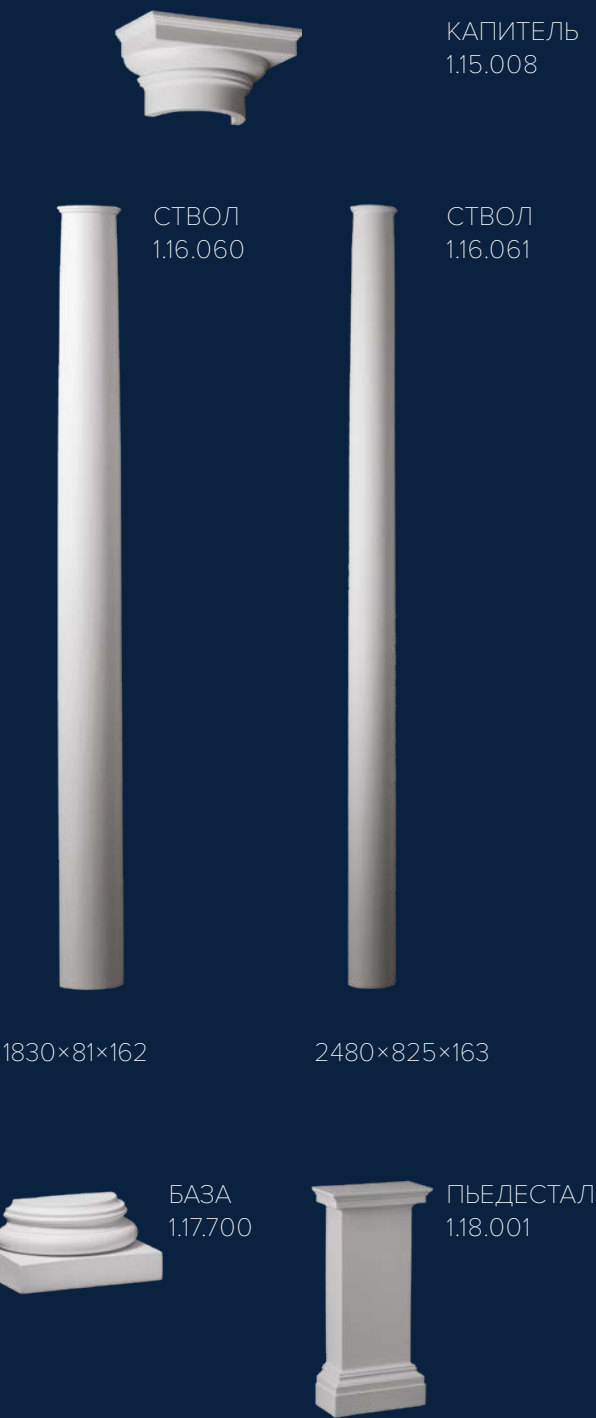
700×199×390

170×190×380

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш



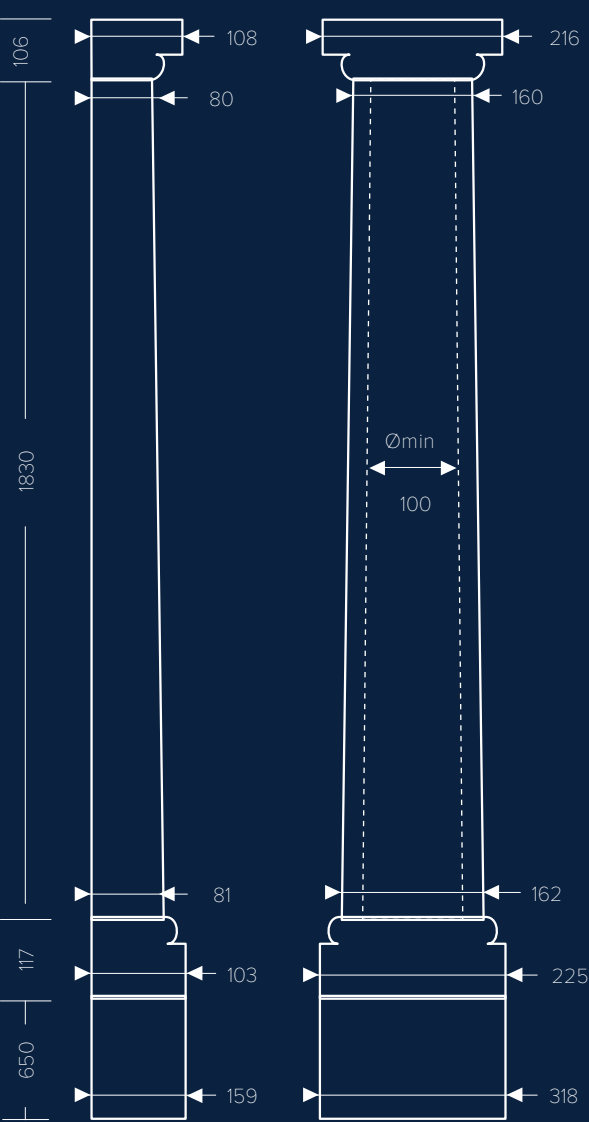
ПОЛУКОЛОННЫ



1830×81×162

2480×825×163

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш



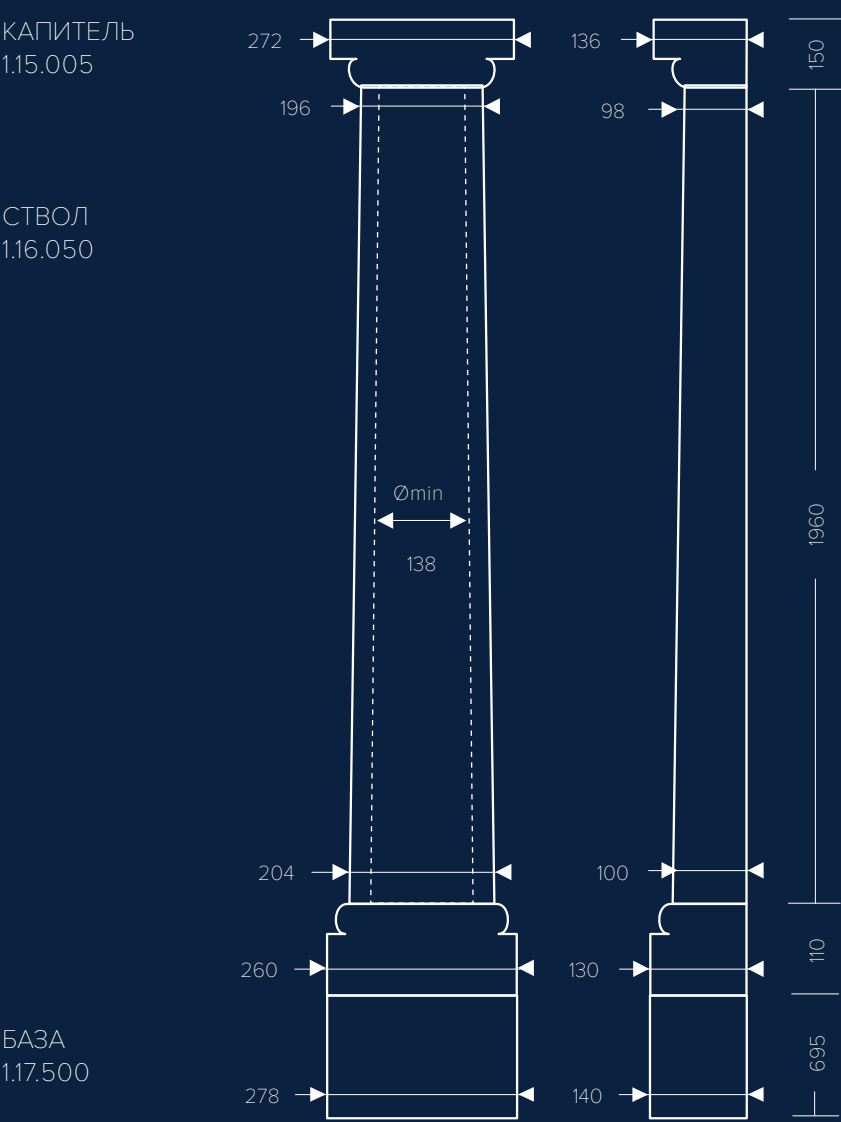
Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.16.060
2703×159×318

с элементом 1.16.061
3353×159×318



Размеры указаны в мм, В×Г×Ш



Габаритные размеры конструкции, мм.

2890×140×278

ПОЛУКОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
1.15.003



ПОЛУКОЛЬЦО
1.15.200



СТВОЛ
1.16.020



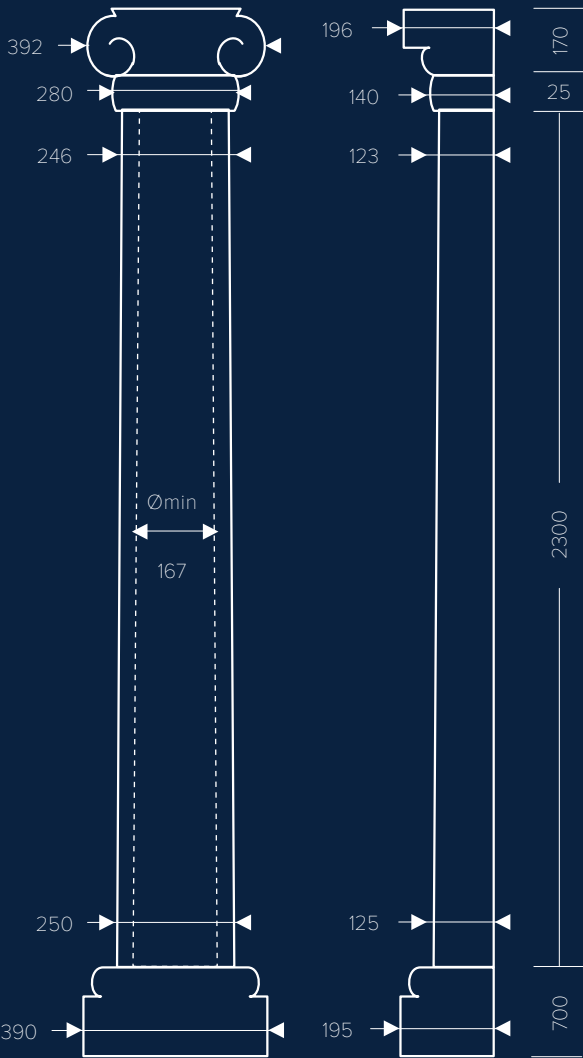
БАЗА
1.17.100

700×195×390




БАЗА
1.17.200

170×190×380

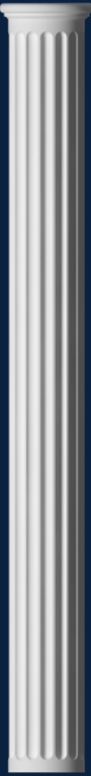


Габаритные размеры конструкции, мм.


с элементом 1.17.100	с элементом 1.17.200
3150×196×392	2620×196×392



КАПИТЕЛЬ
1.15.004




СТВОЛ
1.16.011



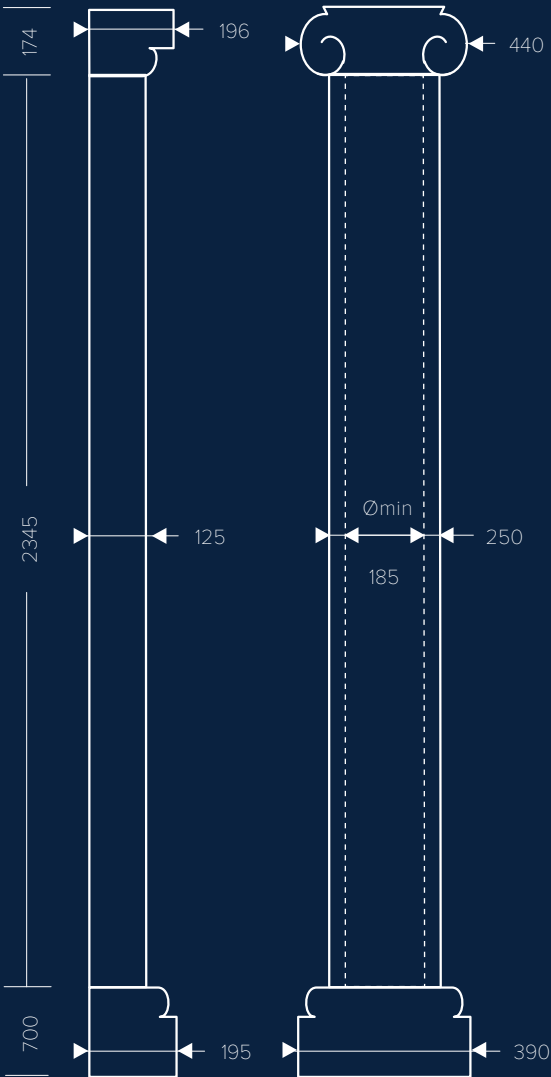
БАЗА
1.17.100

700×195×390



БАЗА
1.17.200

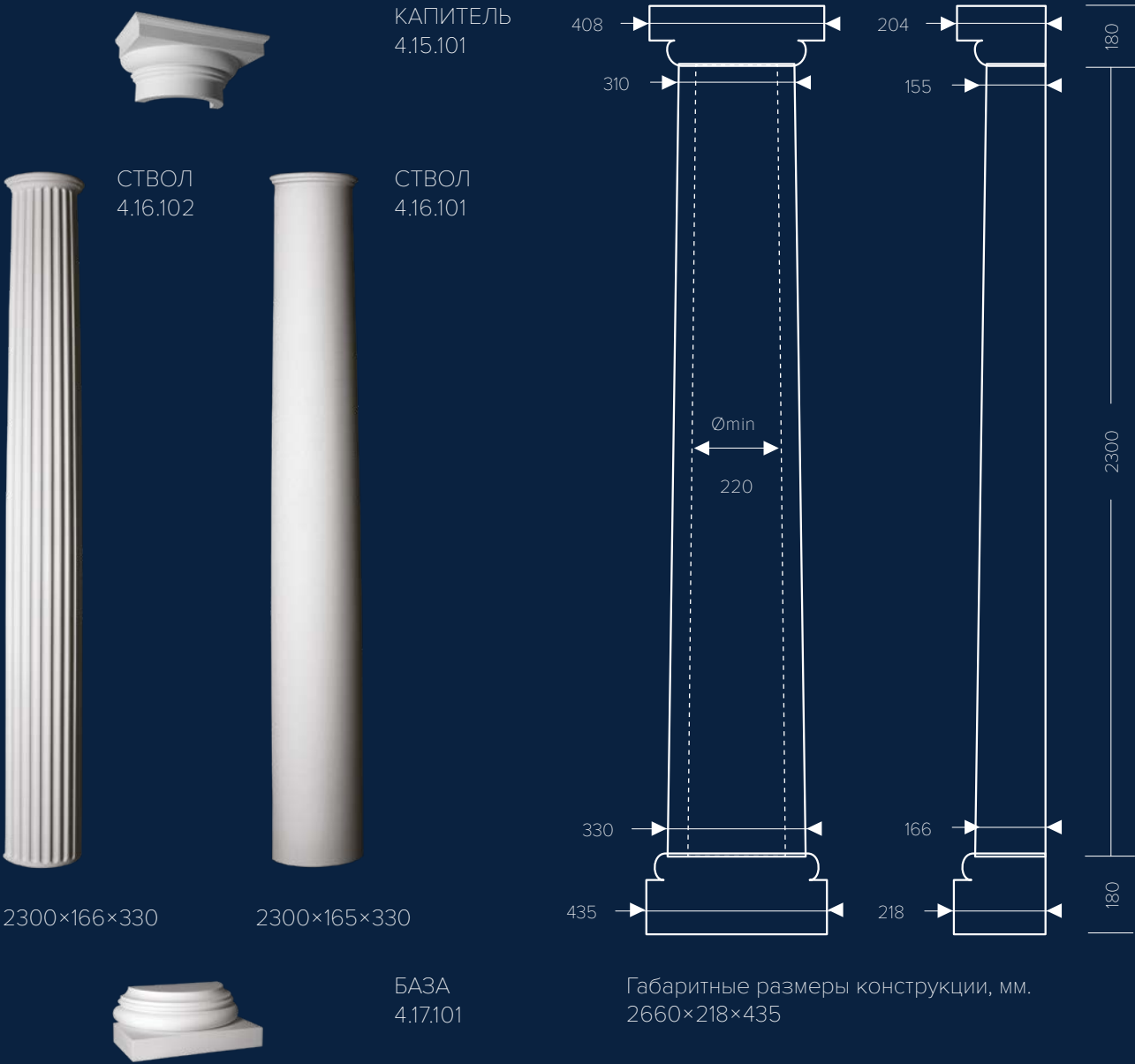
170×190×380



Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.17.100	с элементом 1.17.200
3219×196×440	2689×196×440

ПОЛУКОЛОННЫ



КОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
1.11.001



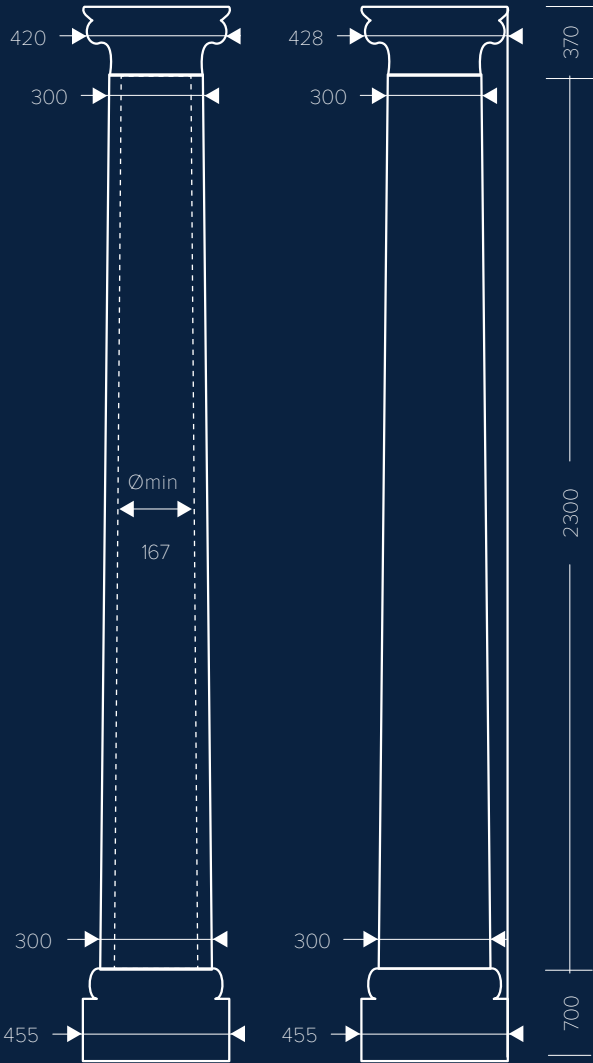
СТВОЛ
1.12.030



БАЗА
1.13.300



БАЗА
1.13.400



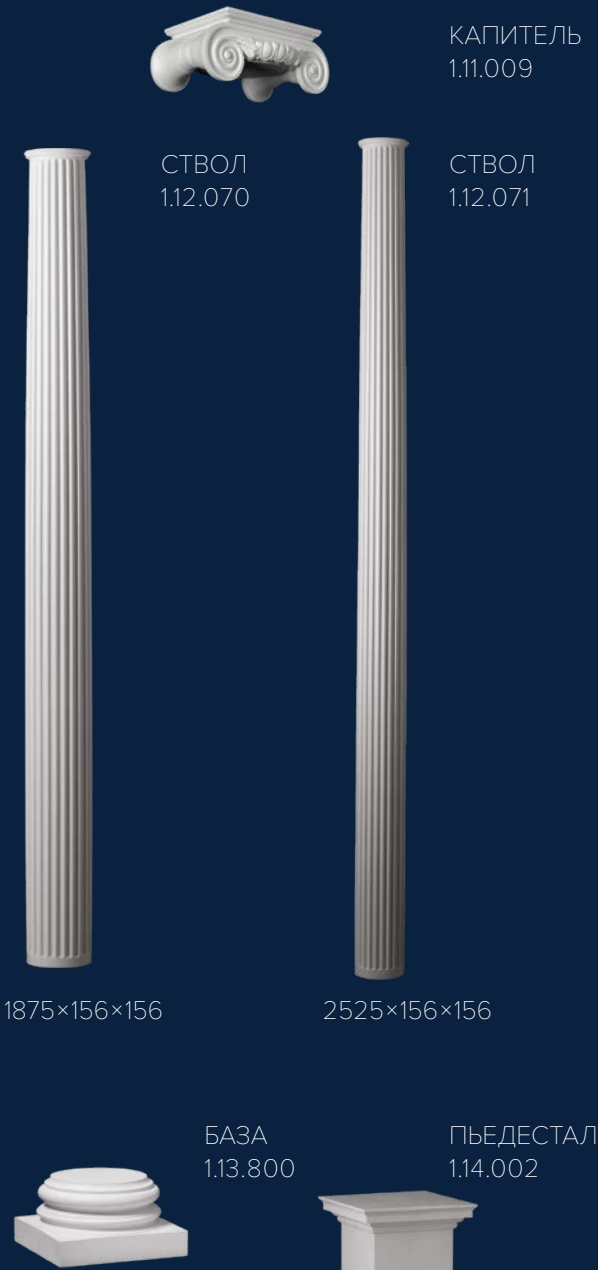
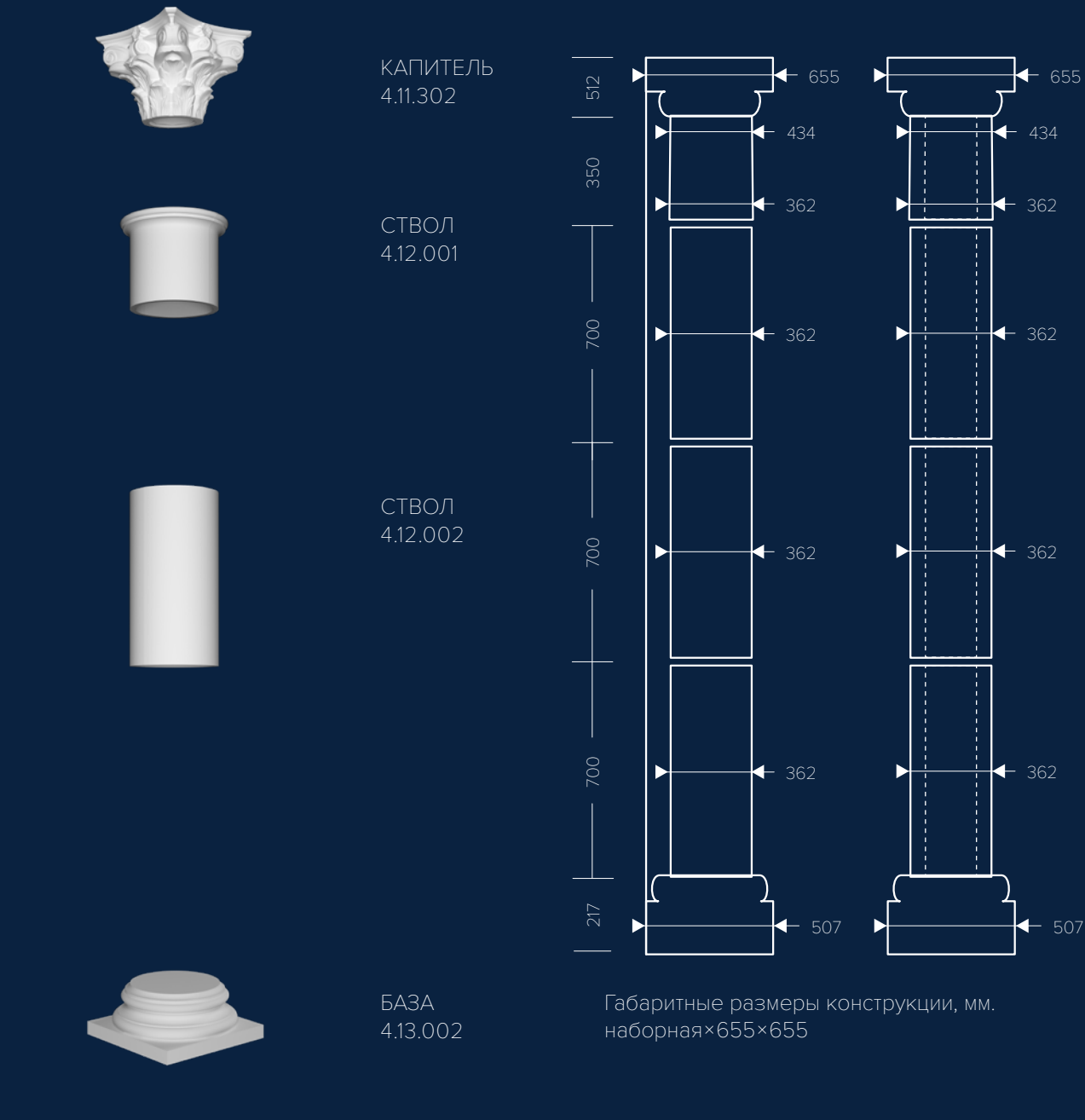
Габаритные размеры конструкции, мм.

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

700×455×455

170×425×425

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш

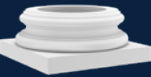




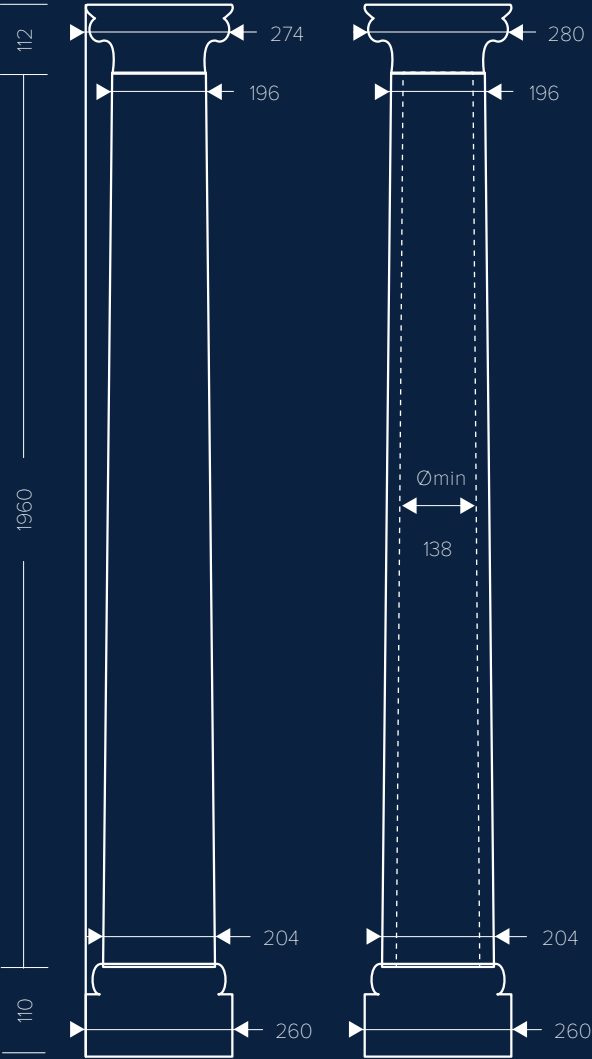
КАПИТЕЛЬ
1.11.006



СТВОЛ
1.12.050



БАЗА
1.13.500



Габаритные размеры конструкции, мм.
2182×280×280



КАПИТЕЛЬ
1.11.003



КОЛЬЦО
1.11.100



СТВОЛ
1.12.010



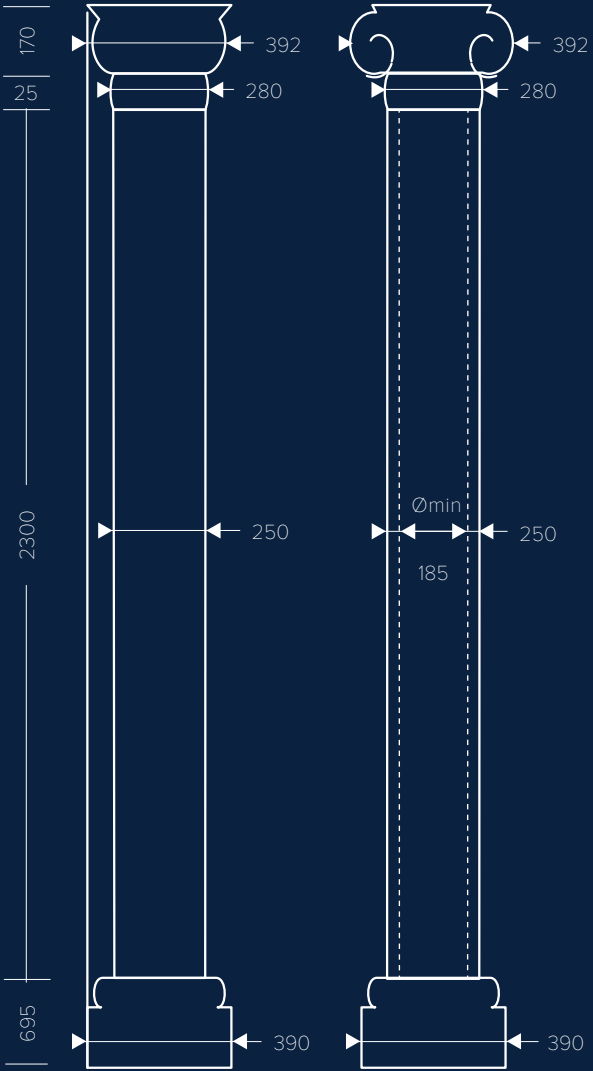
БАЗА
1.13.100



БАЗА
1.13.200

695×390×390

170×380×380



Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.13.100
3170×392×392

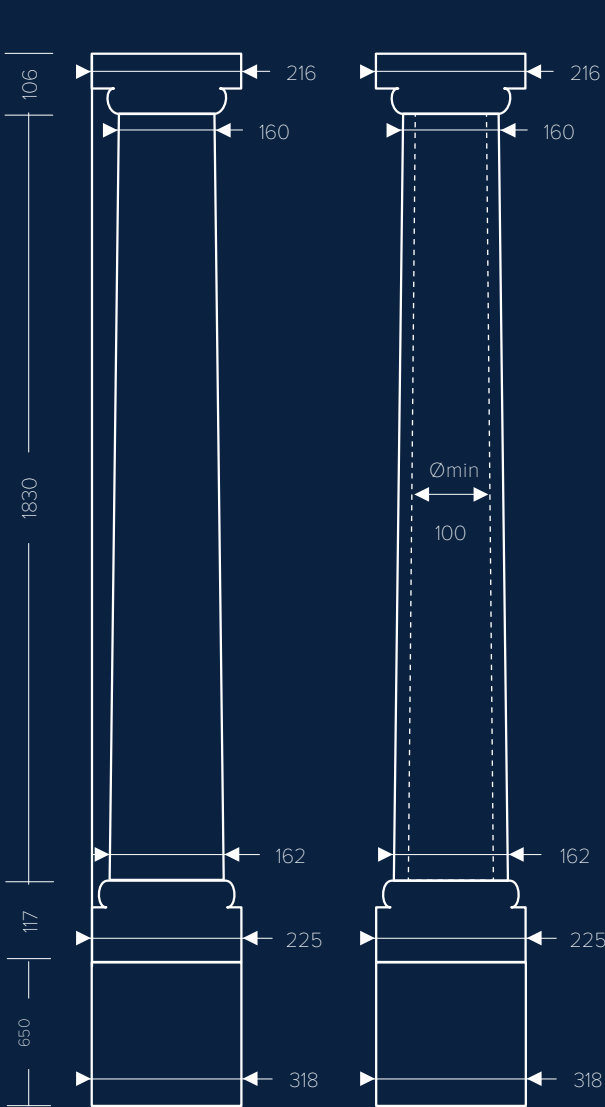
с элементом 1.13.200
2620×392×392

КОЛОННЫ



1830×162×162

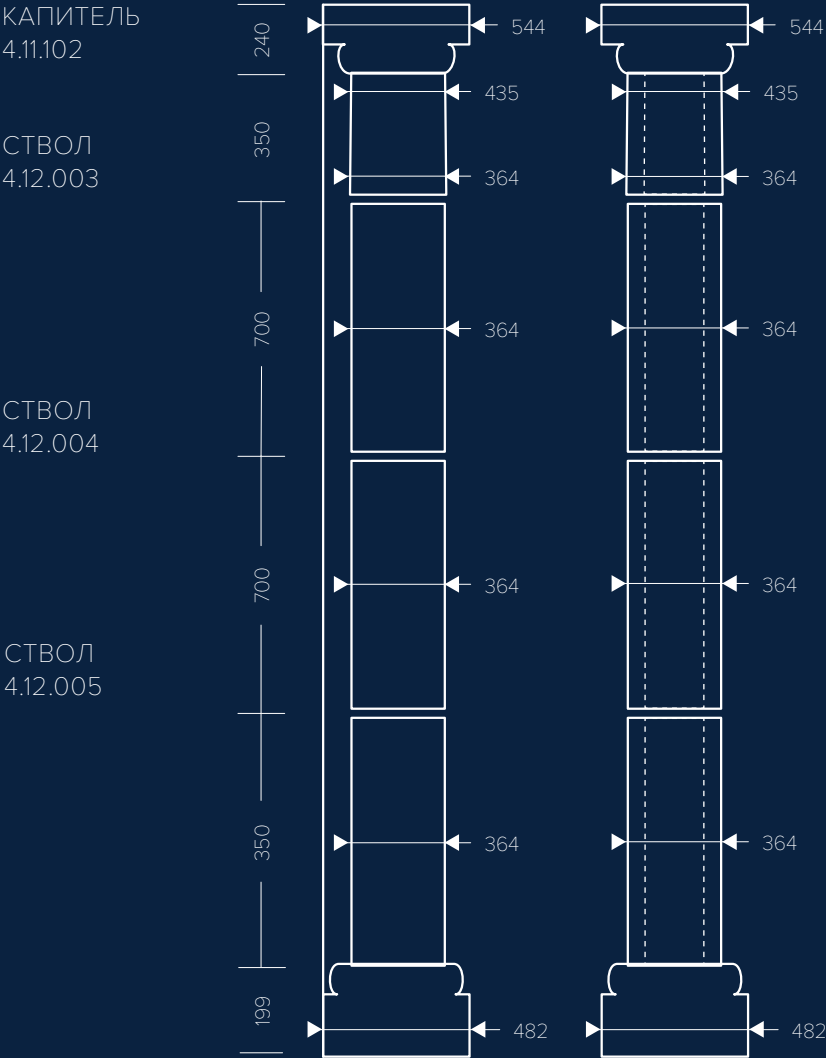
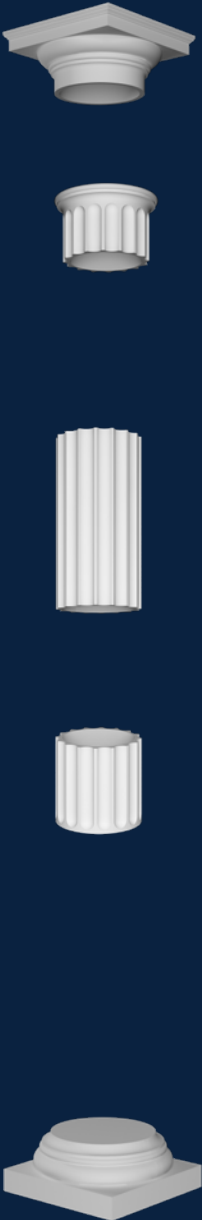
2480×163×163



Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.12.060
2703×318×318

с элементом 1.12.061
3353×318×318



Габаритные размеры конструкции, мм.
наборная×544×544

КОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
1.11.003

КОЛЬЦО
1.11.200

СТВОЛ
1.12.020



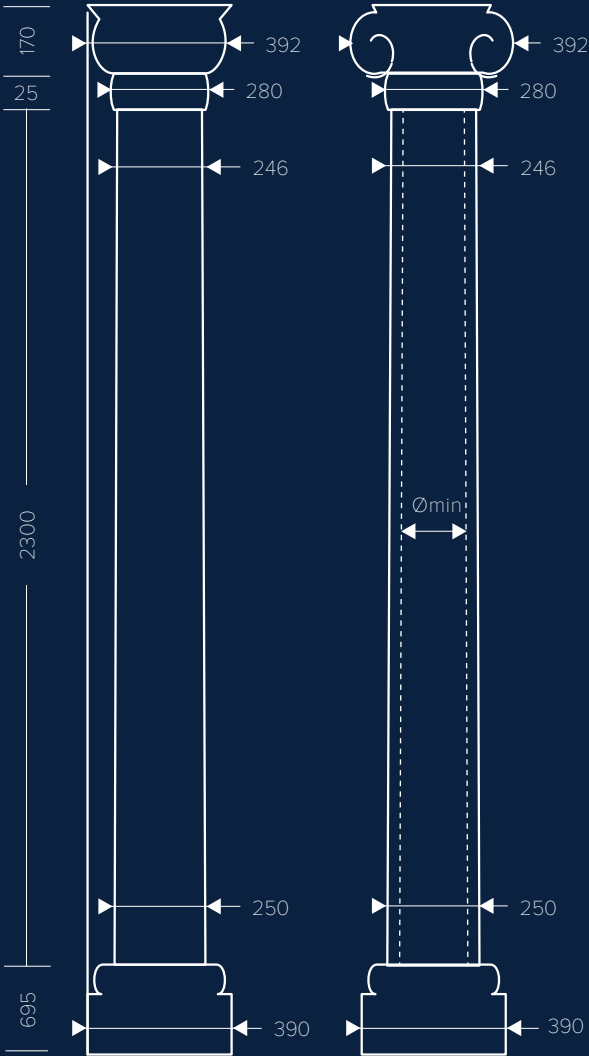
БАЗА
1.13.100

БАЗА
1.13.200

695×390×390

170×380×380


Размеры указаны в мм, В×Г×Ш



Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.13.100 3150×392×392


с элементом 1.13.200 2620×392×392



КАПИТЕЛЬ
4.11.201

СТВОЛ
4.12.201

БАЗА
4.13.201

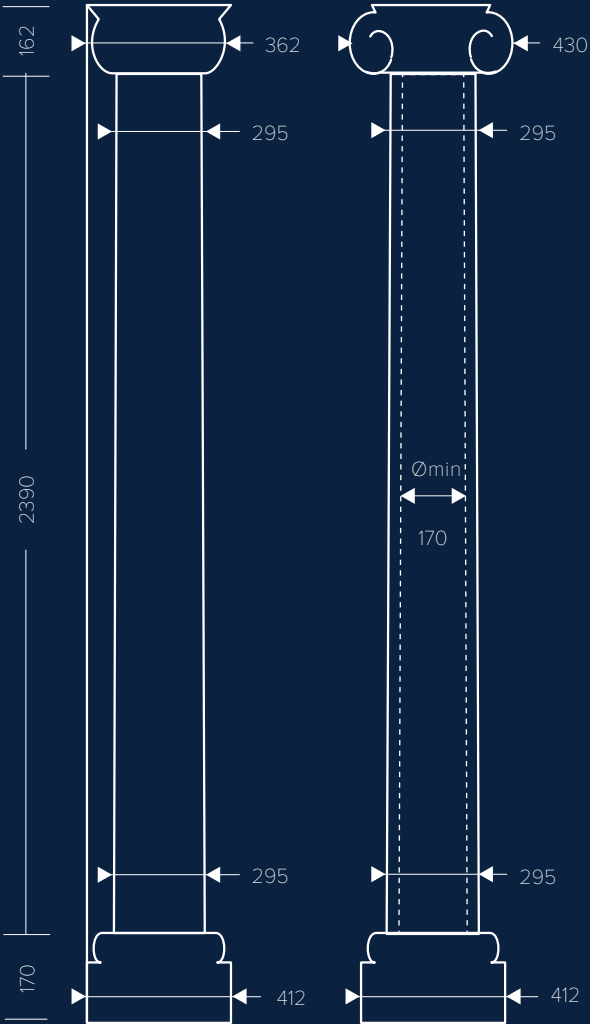


КАПИТЕЛЬ
4.11.201

СТВОЛ
4.12.202

БАЗА
4.13.202

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш



Габаритные размеры конструкции, мм.

2674×412×430



КАПИТЕЛЬ
4.11.202



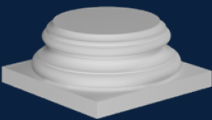
СТВОЛ
4.12.003



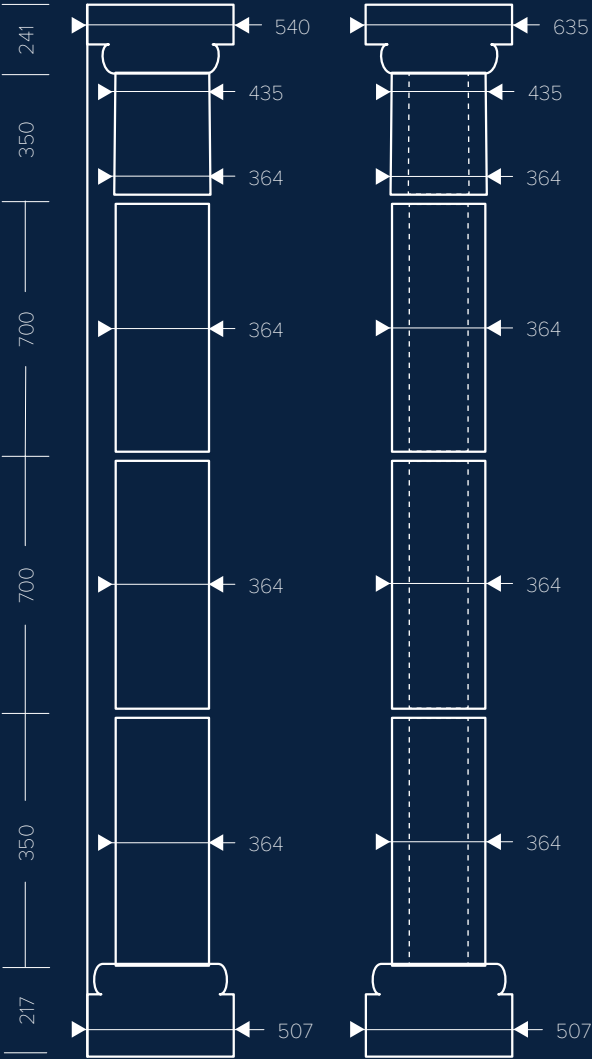
СТВОЛ
4.12.004



СТВОЛ
4.12.005



БАЗА
4.13.002



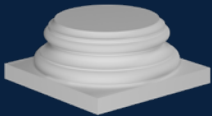
КАПИТЕЛЬ
4.11.202



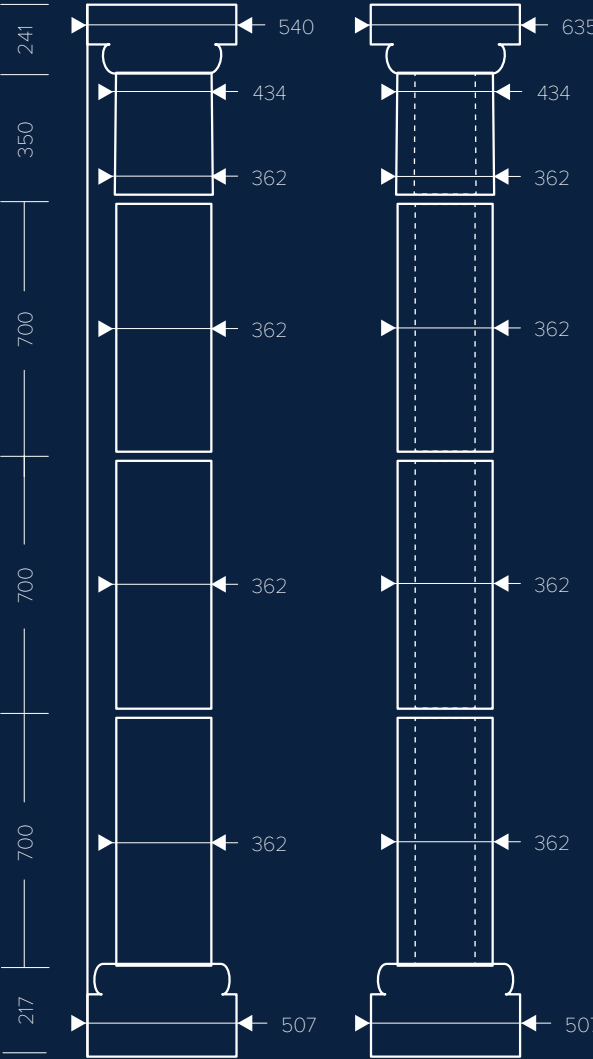
СТВОЛ
4.12.001



СТВОЛ
4.12.002



БАЗА
4.13.002

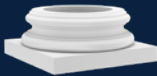




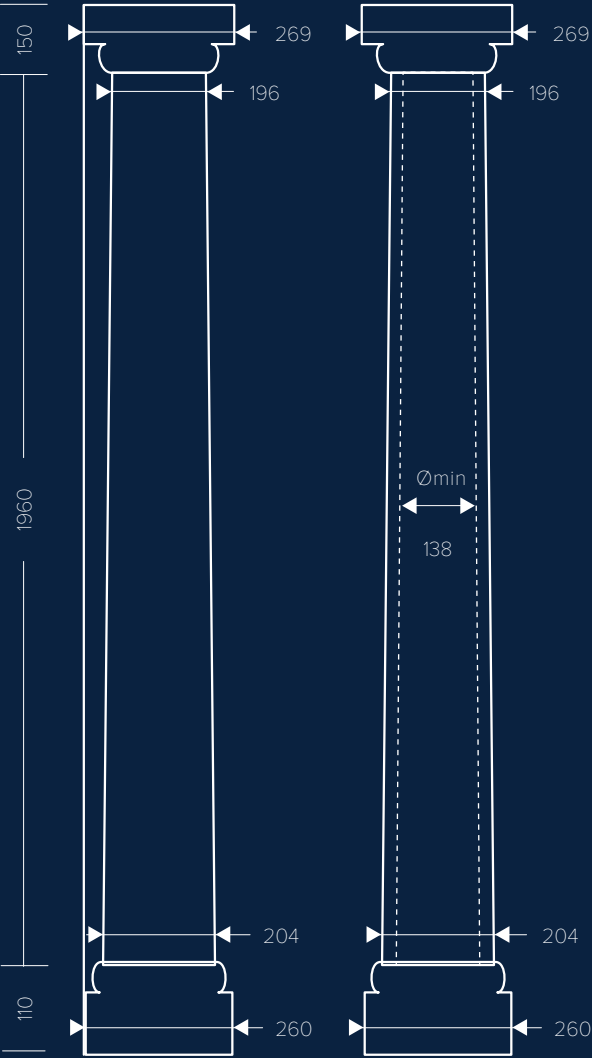
КАПИТЕЛЬ
1.11.005



СТВОЛ
1.12.050



БАЗА
1.13.500



Габаритные размеры конструкции, мм.
2220×269×269



КАПИТЕЛЬ
1.11.002



СТВОЛ
1.12.020



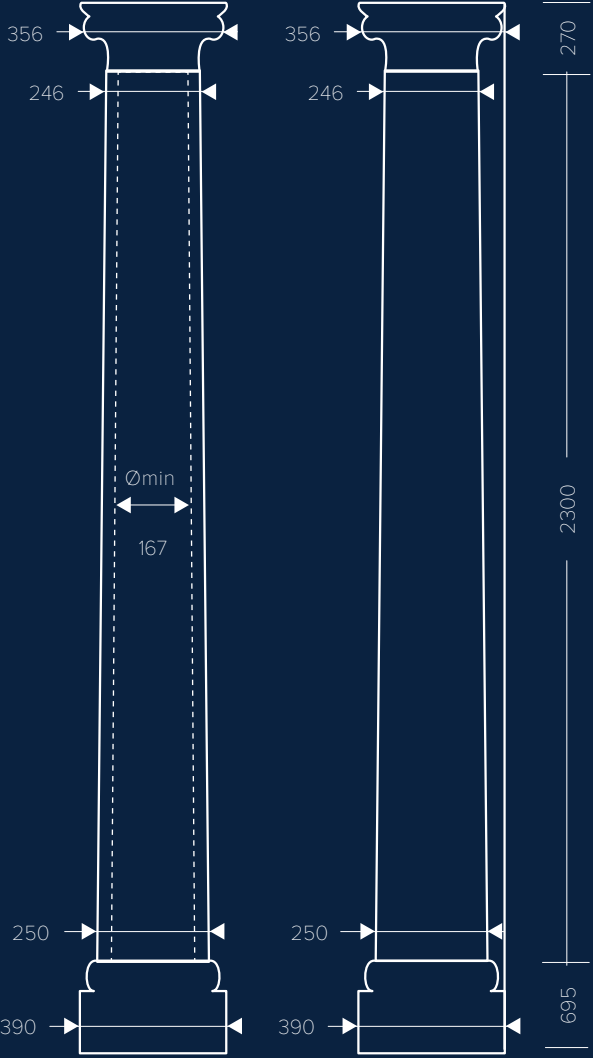
БАЗА
1.13.100

695×390×390



БАЗА
1.13.200

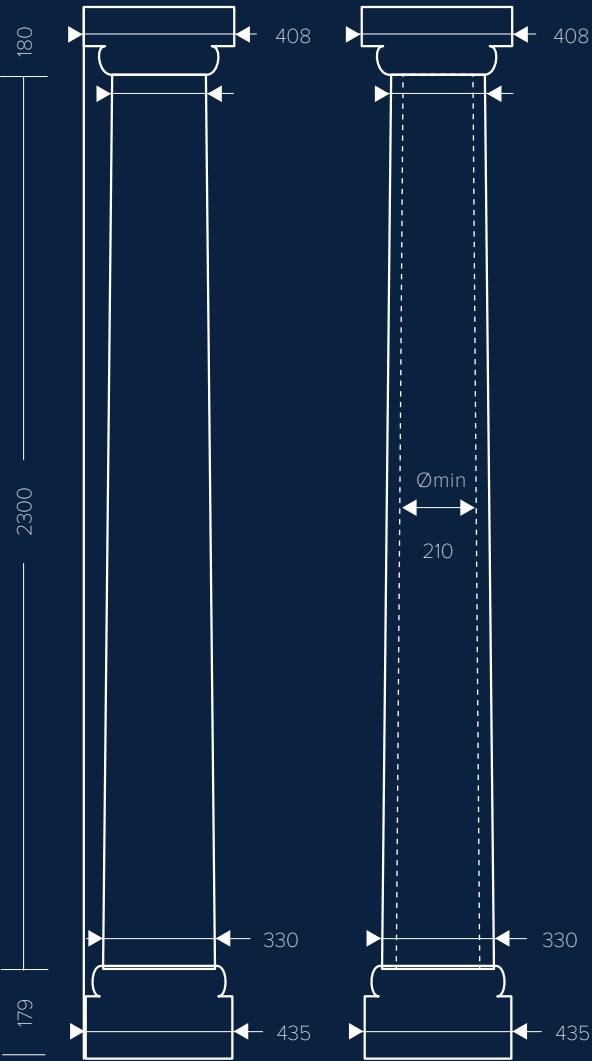
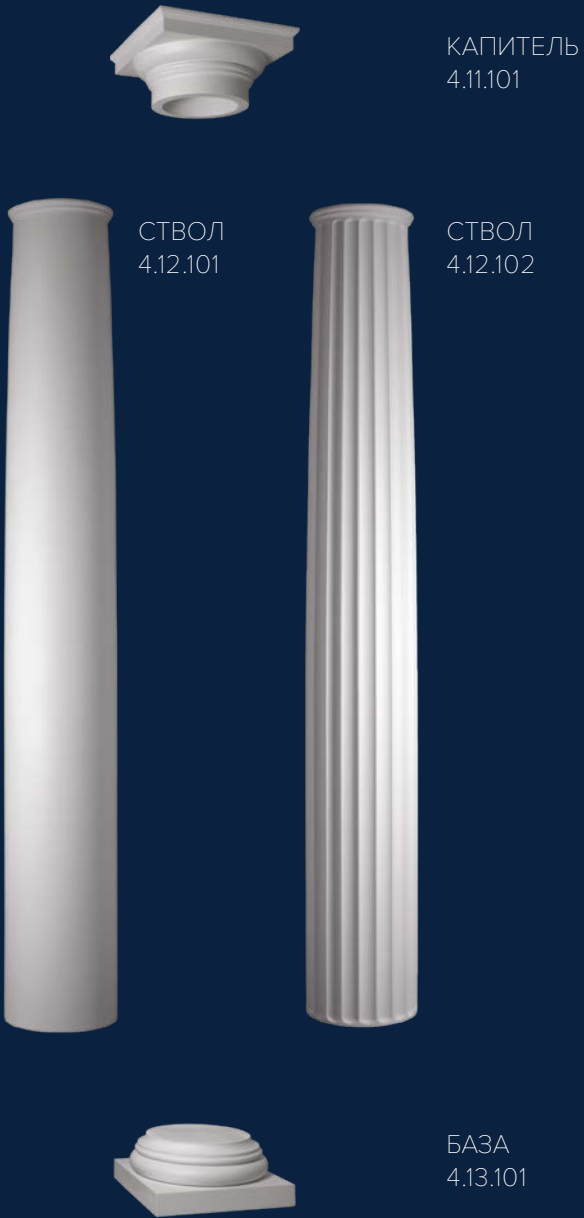
170×380×380



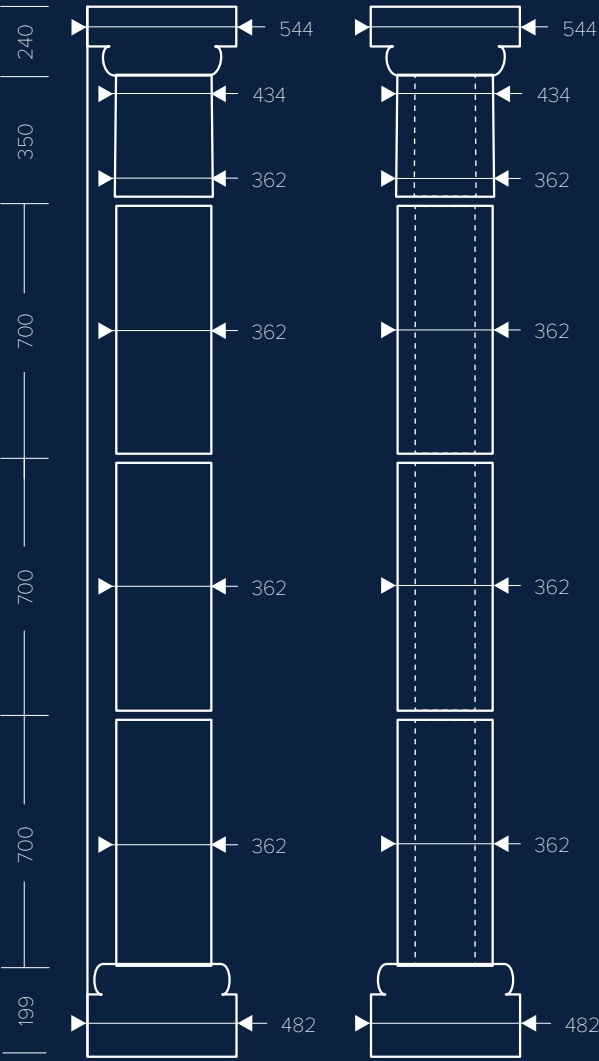
Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.13.100 3280×390×390 | с элементом 1.13.200 2750×380×380


КОЛОННЫ



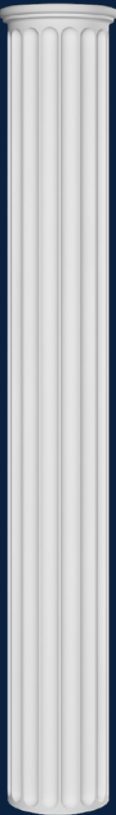
Габаритные размеры конструкции, мм.
2660×435×435




Габаритные размеры конструкции, мм.
наборная×544×544



КАПИТЕЛЬ
1.11.003




СТВОЛ
1.12.011



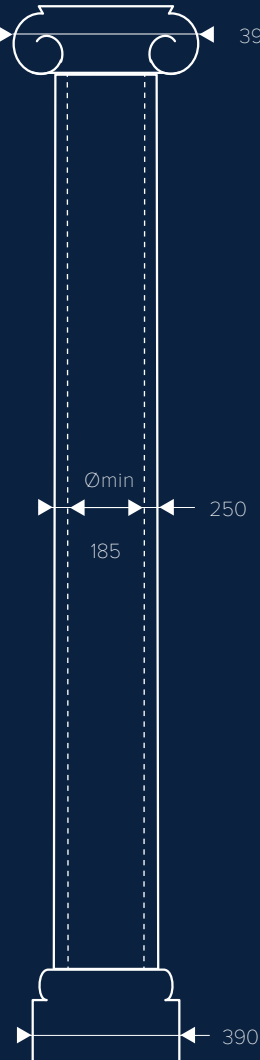
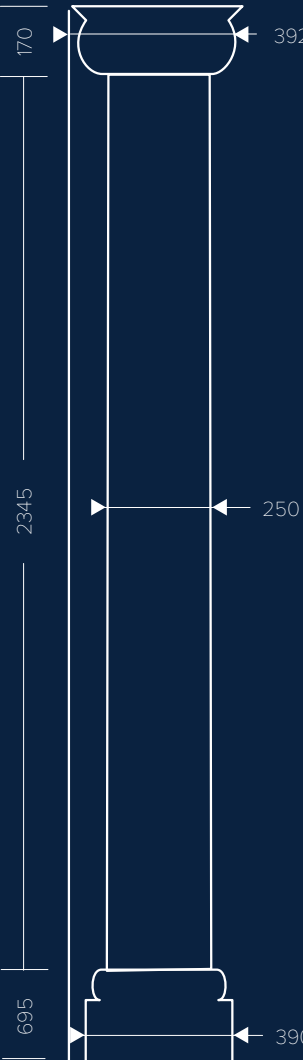
БАЗА
1.13.100

695×390×390




БАЗА
1.13.200

170×380×380

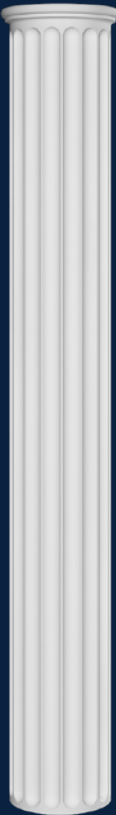


Габаритные размеры конструкции, мм.


с элементом 1.13.100 3210×392×392	с элементом 1.13.200 2685×392×392
--------------------------------------	--------------------------------------



КАПИТЕЛЬ
1.11.004




СТВОЛ
1.12.011



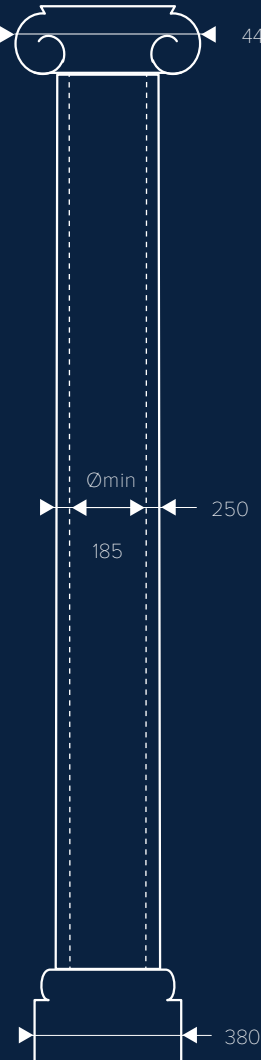
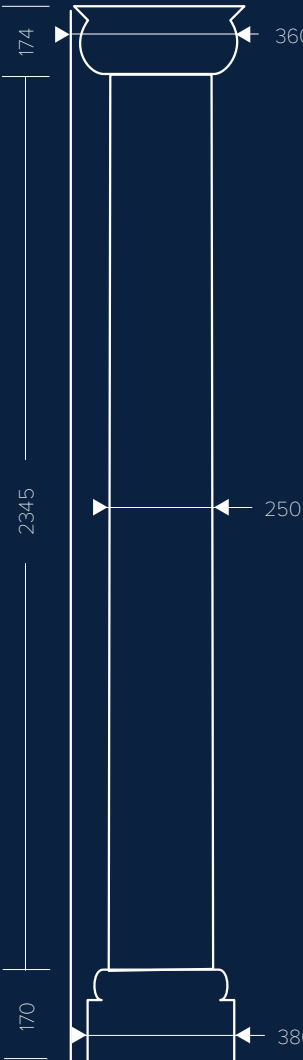
БАЗА
1.13.200

170×380×380



БАЗА
1.13.100

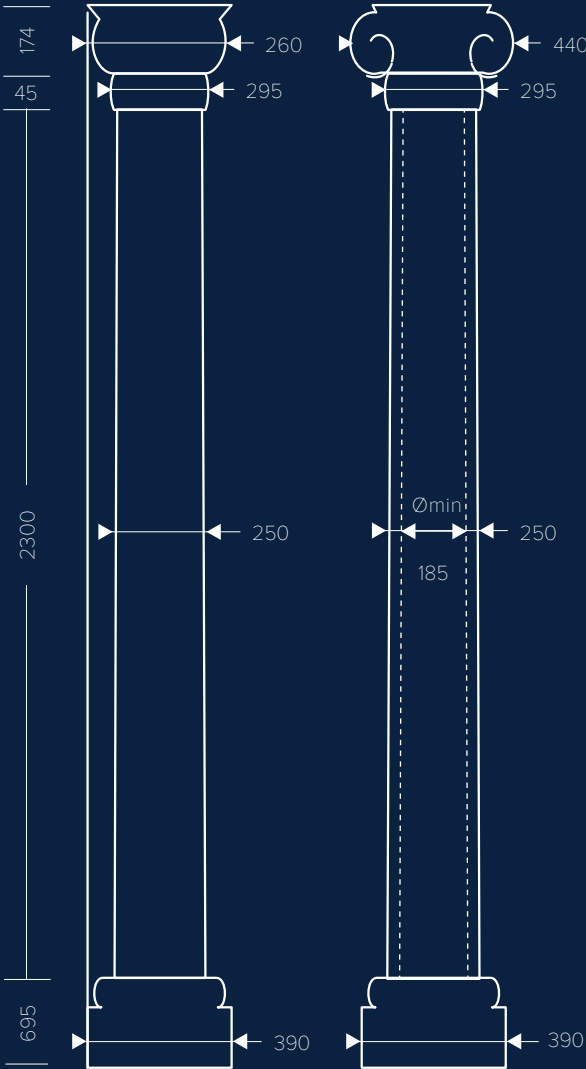
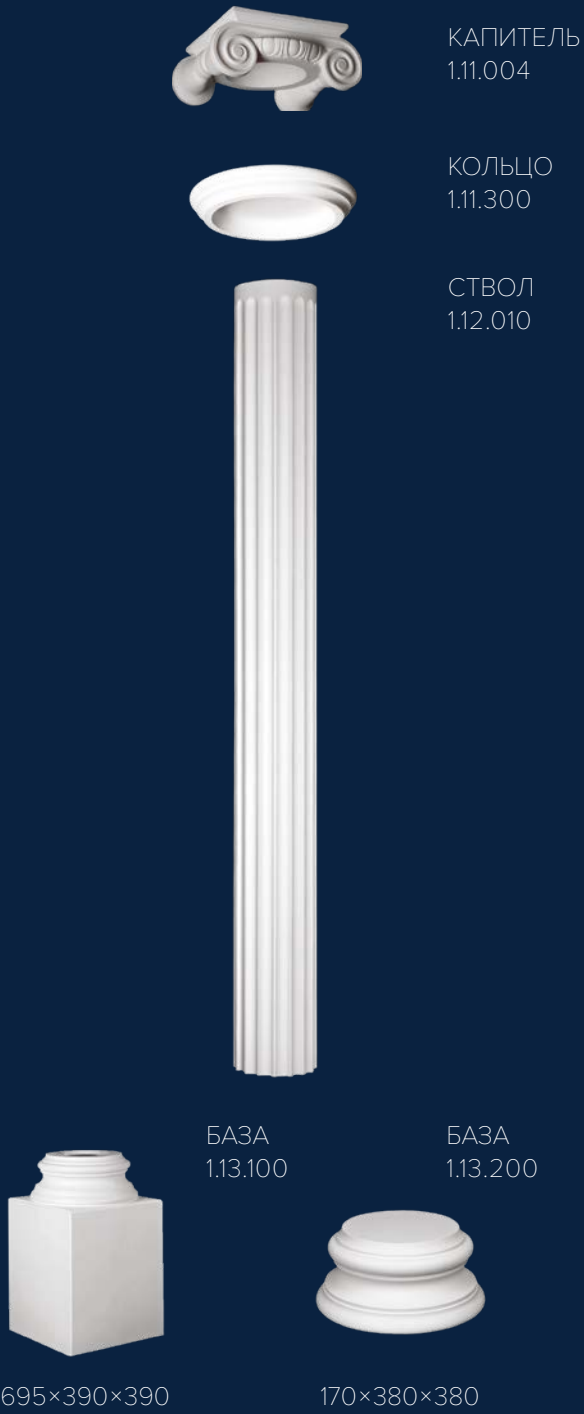
695×390×390



Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.13.200 2689×380×440	с элементом 1.13.100 3214×392×392
--------------------------------------	--------------------------------------

КОЛОННЫ



Габаритные размеры конструкции, мм.

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

КАМИНЫ



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА 1.64.004

238×195×1295

Габариты элемента камина В×Г×Ш, мм.



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА 1.64.005

859×170×152

Габариты элемента камина В×Г×Ш, мм.



ВНИМАНИЕ!
Изделие не предназначено для открытого огня
и других источников тепла!



NEW CLASSICISM

Обилие лепного декора, если он правильно подобран, вовсе не перегружает интерьер. Наоборот, он формирует цельную архитектурную среду, собирающую все детали воедино. Такое решение способно полностью преобразить городскую квартиру, создав ощущение загорода. И остается только удивляться, что за полупрозрачными шторами нет просторной террасы и яблоневого сада.



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



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





NEW CLASSICISM

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





2

3

4

5

6

1

2

3

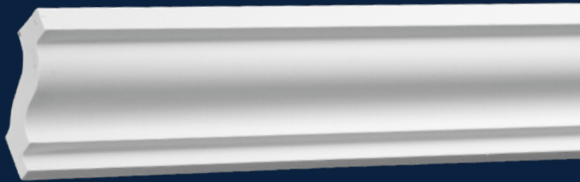
4

**SMA
LL
BA
ROOQ
UE**

СОДЕРЖАНИЕ

02

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

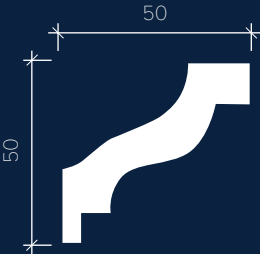


КАРНИИЗ 1.50.103 + гибкий

2000×50×50 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкогокарниза 1.50.103, мм.

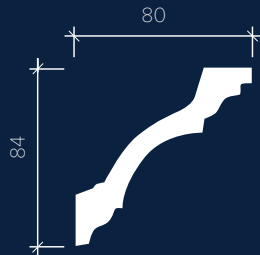


КАРНИИЗ 1.50.113 + гибкий

2000×80×84 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.113, мм.

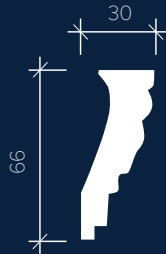


КАРНИИЗ 1.50.114 + гибкий

2000×30×66 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.114, мм.



КАРНИЗЫ

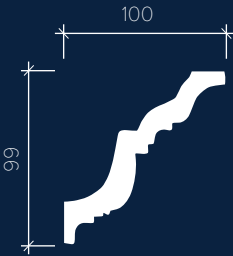


КАРНИЗ 1.50.116 + гибкий

2000×100×99 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.116, мм.

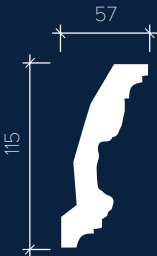


КАРНИЗ 1.50.124 + гибкий

2000×57×115 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.124, мм.

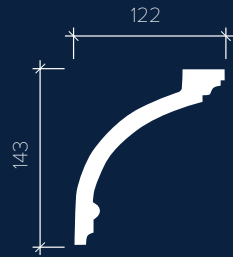


КАРНИЗ 1.50.120 + гибкий

2000×122×143 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.120, мм.

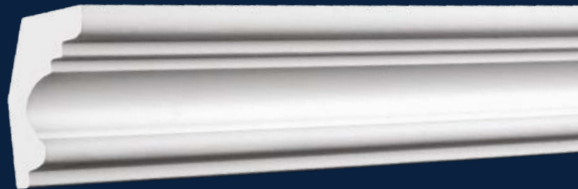
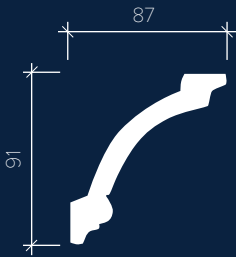


КАРНИЗ 1.50.125 + гибкий

2000×87×91 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.125, мм.

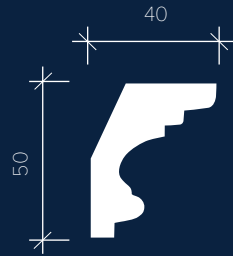


КАРНИЗ 1.50.122 + гибкий

2000×40×50 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.122, мм.



КАРНИЗ 1.50.128 + гибкий

1970×66×145 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.128, мм.



КАРНИЗЫ



КАРНИЗ 1.50.136 + гибкий

2000×62×166 мм



3500



2500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.136, мм.





КАРНИЗ 1.50.162 + гибкий

2000×61×84 мм



1500



2000

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.162, мм.





КАРНИЗ 1.50.137 + гибкий

2000×183×190 мм



4000



4500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.137, мм.





КАРНИЗ 1.50.163 + гибкий

2000×63×151 мм



2000



2000

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.163, мм.





КАРНИЗ 1.50.159 + гибкий

2000×28×45мм



550



1000

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.159, мм.





КАРНИЗ 1.50.164 + гибкий

2000×126×126 мм



3000



3500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.164, мм.



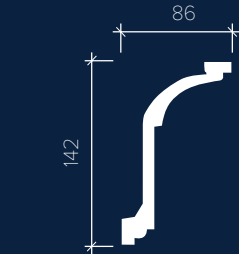


КАРНИЗ 1.50.166 + гибкий

2000×86×142 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.166, мм.

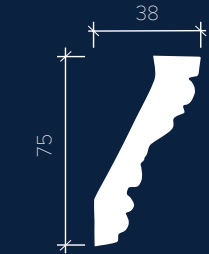


КАРНИЗ 1.50.181 + гибкий

2000×38×75 мм

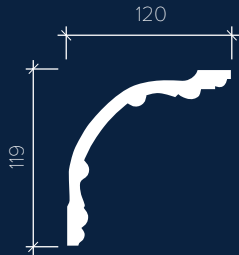


Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.181, мм.



КАРНИЗ 1.50.167

2000×120×119 мм

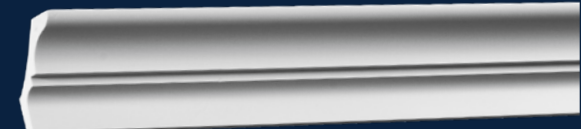
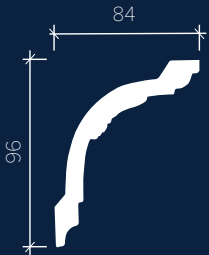


КАРНИЗ 1.50.183 + гибкий

2000×84×96 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.183, мм.

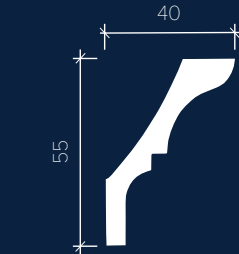


КАРНИЗ 1.50.173 + гибкий

2000×40×55 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.173, мм.

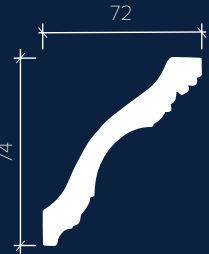


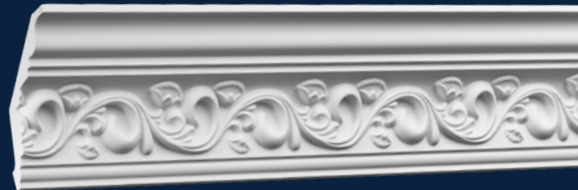
КАРНИЗ 1.50.184 + гибкий

2000×72×74 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.184, мм.



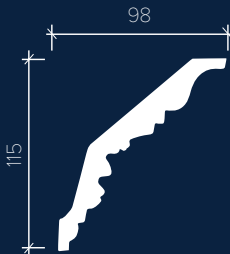


КАРНИЗ 1.50.185 + гибкий

2000×98×115 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.185, мм.

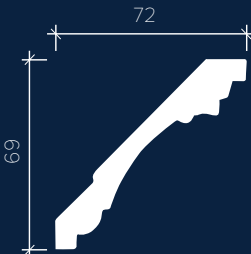


КАРНИЗ 1.50.189 + гибкий

2000×72×69 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.189, мм.

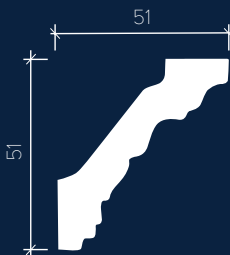


КАРНИЗ 1.50.187 + гибкий

2000×51×51 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.187, мм.

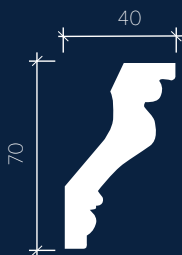


КАРНИЗ 1.50.192 + гибкий

2000×40×70 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.192, мм.

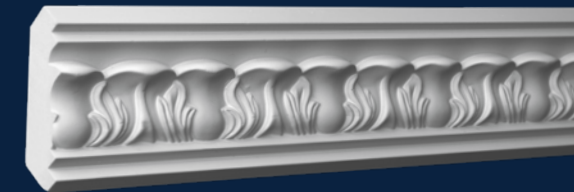
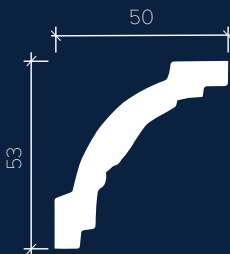


КАРНИЗ 1.50.188 + гибкий

2000×50×53 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.188, мм.

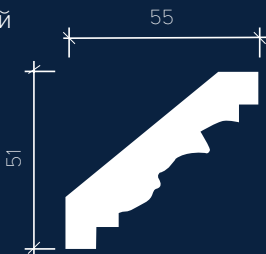


КАРНИЗ 1.50.195 + гибкий

2000×55×51 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.195, мм.





КАРНИЗ 1.50.197 + гибкий

2000×73×76 мм



2000

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.197, мм.



73

76



КАРНИЗ 1.50.201 + гибкий

2000×130×170 мм



3500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.201, мм.



130

170



КАРНИЗ 1.50.198 + гибкий

2000×92×88 мм



2000

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.198, мм.



92

88



КАРНИЗ 1.50.204 + гибкий

2000×40×36 мм



2000

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.204, мм.



40

36



КАРНИЗ 1.50.200 + гибкий

2000×55×55 мм



1500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.200, мм.



55

55



КАРНИЗ 1.50.205 + гибкий

2000×72×66 мм



1500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.205, мм.



72

66

КАРНИЗЫ

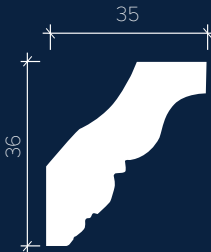


КАРНИЗ 150.206 + гибкий

2000×35×36 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.206, мм.

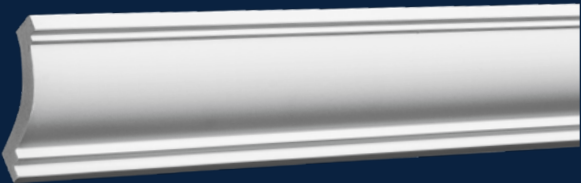
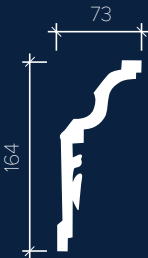


КАРНИЗ 150.250 + гибкий

2000×73×164 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.250, мм.

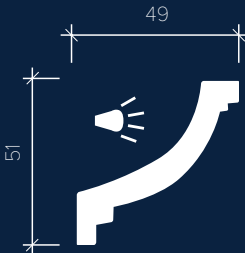


КАРНИЗ 150.215 + гибкий

2000×49×51 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.215, мм.

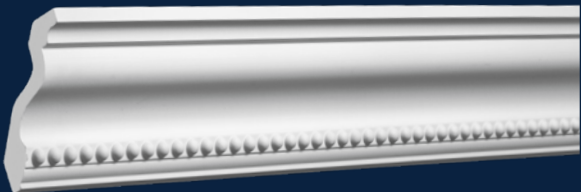
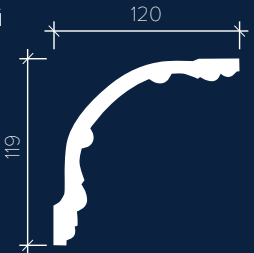


КАРНИЗ 150.252 + гибкий

2000×120×119 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.252, мм.

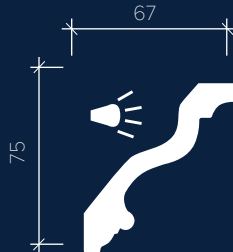


КАРНИЗ 150.216 + гибкий

2000×67×75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.216, мм.

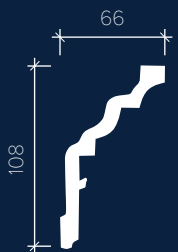


КАРНИЗ 150.253 + гибкий

2000×66×108 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.253, мм.



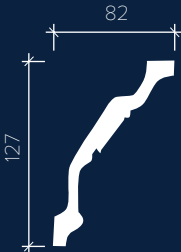


КАРНИЗ 1.50.255 + гибкий

2000×82×127 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.255, мм.

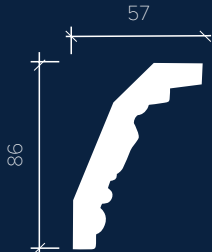


КАРНИЗ 1.50.274 + гибкий

2000×57×86 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.274, мм.

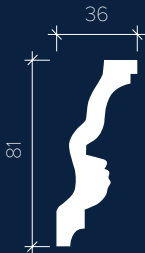


КАРНИЗ 1.50.259 + гибкий

2000×36×81 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.259, мм.

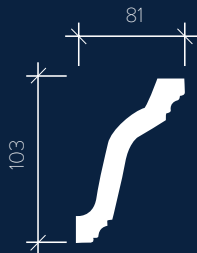


КАРНИЗ 1.50.279 + гибкий

2000×81×103 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.279, мм.

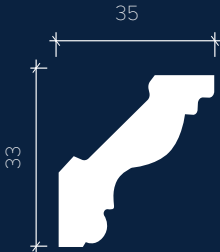


КАРНИЗ 1.50.272 + гибкий

2000×35×33 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.272, мм.

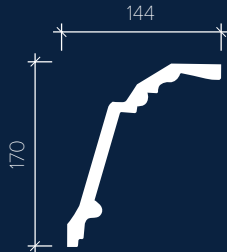


КАРНИЗ 1.50.280 + гибкий

2000×144×170 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.280, мм.



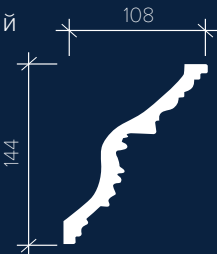


КАРНИЗ 1.50.285 + гибкий

2000×108×144 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.285, мм.

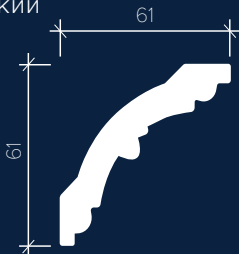


КАРНИЗ 1.50.290 + гибкий

2000×61×61 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.290, мм.

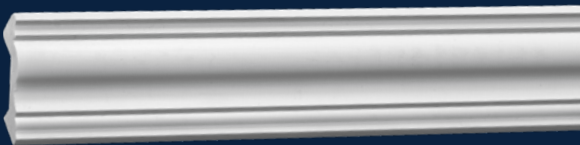
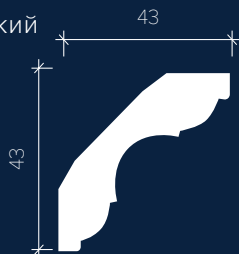


КАРНИЗ 1.50.294 + гибкий

2000×43×43 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.294, мм.

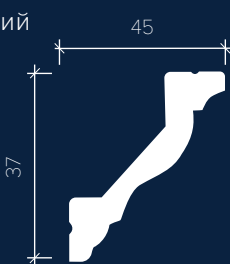


КАРНИЗ 1.50.299 + гибкий

2000×45×37 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.299, мм.





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.





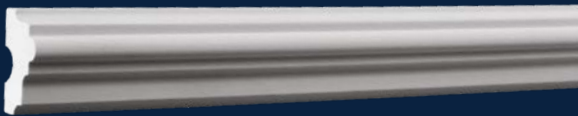
МОЛДИНГ 1.51.303 + гибкий

2000×19×82 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.303, мм.





МОЛДИНГ 1.51.304 + гибкий

2000×25×51 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.304, мм.



МОЛДИНГ 1.51.312 + гибкий

2000×19×40 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.312, мм.

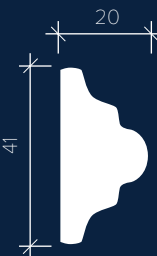


МОЛДИНГ 1.51.308 + гибкий

2000×20×41 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.308, мм.

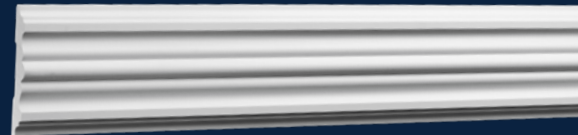


МОЛДИНГ 1.51.313 + гибкий

2000×20×53 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.313, мм.

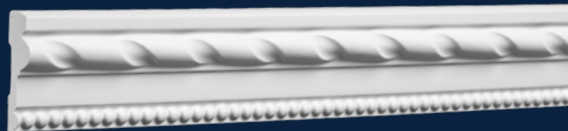


МОЛДИНГ 1.51.310 + гибкий

2000×19×96 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.310, мм.



МОЛДИНГ 1.51.314 + гибкий

2000×18×66 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.314, мм.





МОЛДИНГ 1.51.317 + гибкий

2000×20×101 мм



550



550



1500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.317, мм.



20

101



МОЛДИНГ 1.51.325 + гибкий

2000×15×125 мм



550



550



2500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.325, мм.



15

125



МОЛДИНГ 1.51.320 + гибкий

2000×20×113 мм



550



550



1500

Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.320, мм.



20

113



МОЛДИНГ 1.51.326 + гибкий

2000×28×50 мм



550



550



550

Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.326, мм.



28

50



МОЛДИНГ 1.51.321 + гибкий

2000×8×19 мм



550



550



550

Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.321, мм.



8

19



МОЛДИНГ 1.51.328 + гибкий

2000×30×46 мм



550



550



550

Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.328, мм.



30

46

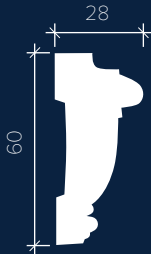


МОЛДИНГ 1.51.330 + гибкий

2000×28×60 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.330, мм.



МОЛДИНГ 1.51.335 + гибкий

2000×16×75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.335, мм.



МОЛДИНГ 1.51.332 + гибкий

2000×16×50 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.332, мм.

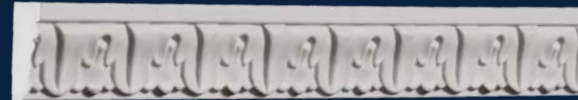


МОЛДИНГ 1.51.337 + гибкий

2000×14×78 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.337, мм.



МОЛДИНГ 1.51.334 + гибкий

2000×14×33 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.334, мм.



МОЛДИНГ 1.51.339 + гибкий

2000×13×56 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.339, мм.





МОЛДИНГ 1.51.348 + гибкий

2000×25×49 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.348, мм.





МОЛДИНГ 1.51.351 + гибкий

2000×28×58 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

2000×36×139 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.





МОЛДИНГ 1.51.358 + гибкий

2000×18×82 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.358, мм.





МОЛДИНГ 1.51.365

2000×10×60 мм





МОЛДИНГ 1.51.361 + гибкий

2000×29×51 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.361, мм.





МОЛДИНГ 1.51.366

2000×9×67 мм






МОЛДИНГ 1.51.364


2000×8×58 мм






МОЛДИНГ 1.51.368 + гибкий

2000×40×138 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.368, мм.





МОЛДИНГ 1.51.369

2000×11×54 мм



МОЛДИНГ 1.51.400 + гибкий

2000×16×44 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.400, мм.



МОЛДИНГ 1.51.371

2000×10×97 мм



МОЛДИНГ 1.51.401 + гибкий

2000×12×22 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.401, мм.



МОЛДИНГ 1.51.380 + гибкий

2000×25×220 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.380, мм.



УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.283

260×26×260

Стыкуется с молдингом
1.51.348



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.285

180×24×180

Стыкуется с молдингом
1.51.322



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.288

270×32×270

Стыкуется с молдингом
1.51.312



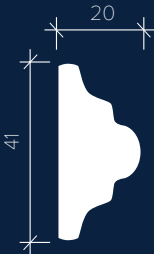
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ




УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.289

300×20×105 

Стыкуется с молдингом 1.51.308




УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.299
1.52.279

360×22×323 

Стыкуется с молдингом 1.51.301



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.296
1.52.314

270×19×390 

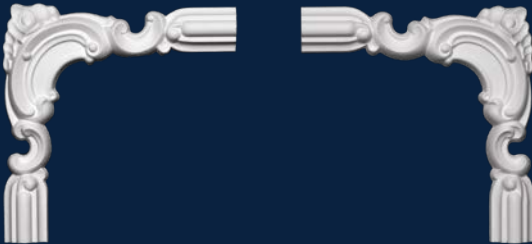
Стыкуется с молдингом 1.51.314




УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.300

300×21×300 

Стыкуется с молдингом 1.51.352




УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.297
1.52.298

215×20×215 

Стыкуется с молдингом 1.51.308



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.313

635×43×635 

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

240×23×240

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

320×23×320

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

293×26×293

Стыкуется с молдингом 1.51.400



ПЛИНТУСЫ

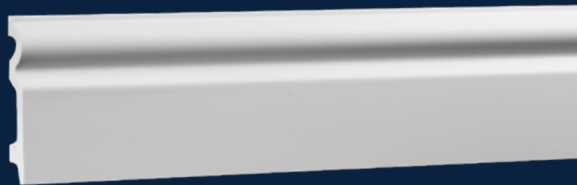
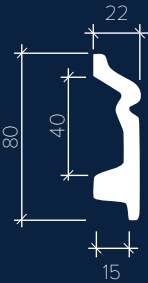


ПЛИНТУС 1.53.107 + гибкий

2000×22×80 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.107, мм.

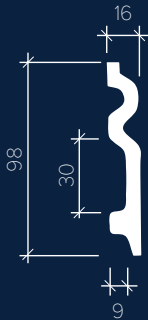


ПЛИНТУС 1.53.109 + гибкий

2000×16×98 мм

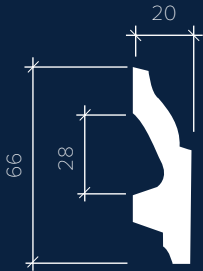


Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.109, мм.



ПЛИНТУС 1.53.111

2000×20×66 мм



РОЗЕТКИ

223



РОЗЕТКА 1.56.001

Ø: 695 мм Г: 60 мм



РОЗЕТКА 1.56.003

Ø: 520 мм Г: 35 мм



РОЗЕТКА 1.56.016

Ø: 480 мм Г: 43 мм



РОЗЕТКА 1.56.020

Ø: 470 мм Г: 41 мм



РОЗЕТКА 1.56.025

Ø: 820 мм Г: 67 мм



РОЗЕТКА 1.56.021

Ø: 490 мм Г: 60 мм



РОЗЕТКА 1.56.027

Ø: 383 мм Г: 29 мм



РОЗЕТКА 1.56.024

Ø: 496 мм Г: 37 мм



РОЗЕТКА 1.56.029

В: 532 мм Г: 45 мм Ш: 767 мм



РОЗЕТКА 1.56.039

Ø: 659 мм Г: 68 мм



РОЗЕТКА 1.56.043

В: 315 мм Г: 35 мм Ш: 585 мм



РОЗЕТКА 1.56.040

Ø: 707 мм Г: 46 мм



РОЗЕТКА 1.56.046

Ø: 860 мм Г: 64 мм



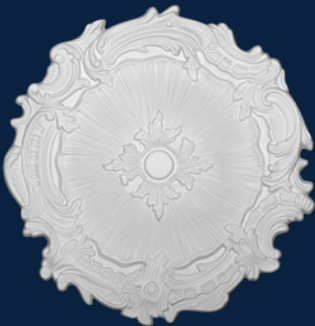
РОЗЕТКА 1.56.041

В: 544 мм Г: 48 мм Ш: 785 мм



РОЗЕТКА 1.56.048

Ø: 364 мм Г: 43 мм



РОЗЕТКА 1.56.051

Ø: 424 мм Г: 23 мм



РОЗЕТКА 1.56.057

Ø: 545 мм Г: 55 мм



РОЗЕТКА 1.56.055

Ø: 752 мм Г: 43 мм



РОЗЕТКА 1.56.056

Ø: 454 мм Г: 35 мм



ОПНАМЕНТ 1.60.001

135×15×160



ОПНАМЕНТ 1.60.002

110×19×415



ОПНАМЕНТ 1.60.014

1.60.114

148×42×73



ОПНАМЕНТ 1.60.018

130×13×260



ОПНАМЕНТ 1.60.019

90×12×53

108×12×70

248×22×234



ОПНАМЕНТ
1.60.020
1.60.120

155×6×51



ОПНАМЕНТ 1.60.028

120×20×410



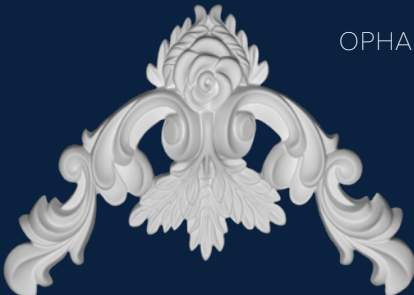
ОПНАМЕНТ 1.60.022

318×50×895



ОПНАМЕНТ 1.60.030

157×22×290



ОПНАМЕНТ 1.60.031

141×28×232



ОПНАМЕНТ
1.60.023
1.60.123

158×30×298



ОПНАМЕНТ 1.60.034

89×12×268



ОПНАМЕНТ 1.60.035
1.60.135

125×16×85



ОПНАМЕНТ 1.60.036

360×50×790



ОПНАМЕНТ 1.60.037

297×21×271



ОПНАМЕНТ 1.60.038

120×23×230



ОПНАМЕНТ 1.60.039

213×21×74



ОПНАМЕНТ 1.60.040

143×23×355

НАЛИЧНИК 1.54.014

243×66×1495



НАЛИЧНИК 1.54.015

295×65×1200



НАЛИЧНИК 1.54.016

244×59×1200



ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ И АРОК

1.54.002

96×30×96



1.54.013

109×28×109



1.54.017

86×27×86



1.54.008

115×15×153



1.51.307

96×25×2000



1.51.310

96×19×2000



1.51.382

92×35×2000



БАЗА 1.54.010

250×31×95



БАЗА 1.54.030

230×29×109



БАЗА 1.54.040

250×45×115



КРОНШТЕЙНЫ



КРОНШТЕЙН 1.19.002

305×76×120



КРОНШТЕЙН 1.19.004

216×74×87



КРОНШТЕЙН 1.19.007

185×102×185



КРОНШТЕЙН 1.19.010
232×83×120



КРОНШТЕЙН 1.19.137
97×39×73

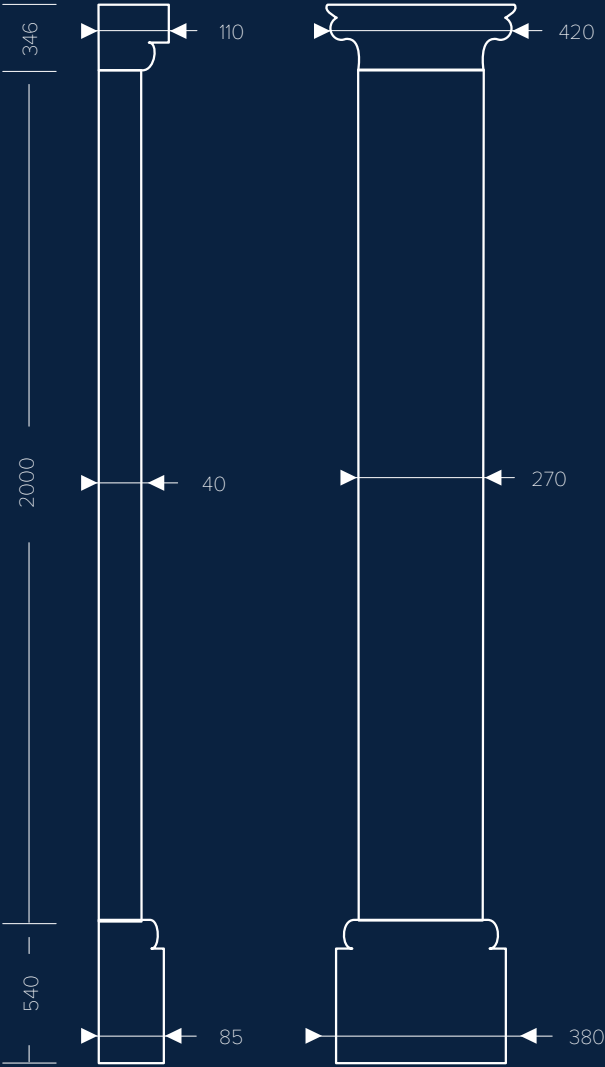
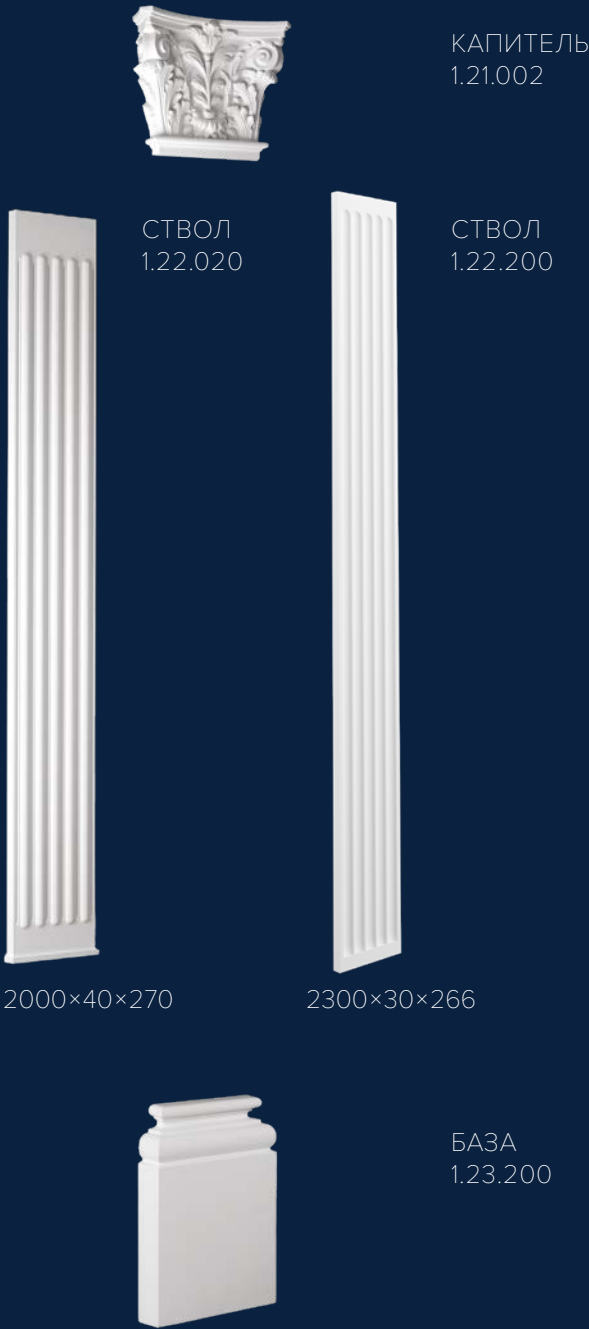


КРОНШТЕЙН 1.19.011
143×71×105



КРОНШТЕЙН 1.19.016
209×92×127

ПИЛЯСТРЫ



Габаритные размеры конструкции, мм.

с элементом 1.22.020	с элементом 1.22.200
2886×110×420	3186×110×420



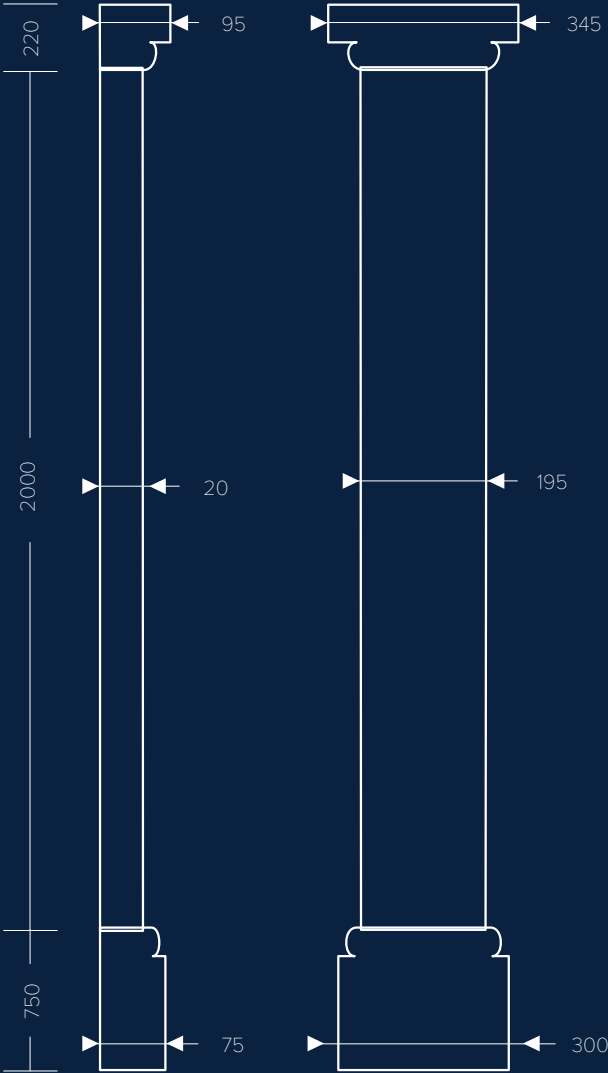
КАПИТЕЛЬ
1.21.007



СТВОЛ
1.22.030



БАЗА
1.23.300



Габаритные размеры конструкции, мм.
2970×95×345

ПОЛУКОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
1.15.001



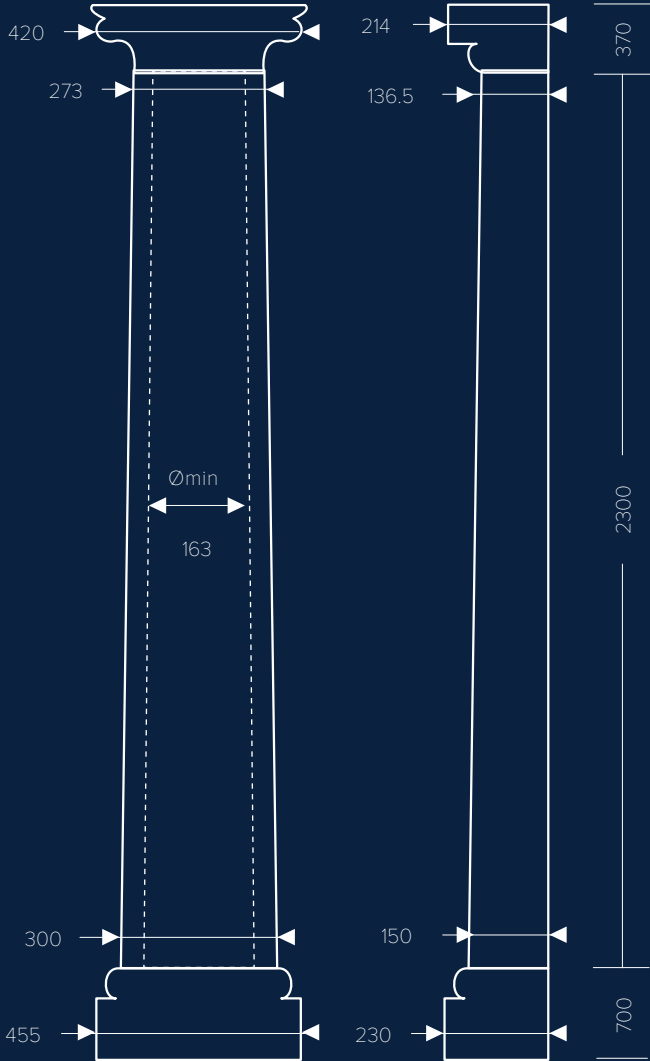
СТВОЛ
1.16.030



БАЗА
1.17.300



БАЗА
1.17.400



Габаритные размеры конструкции, мм.

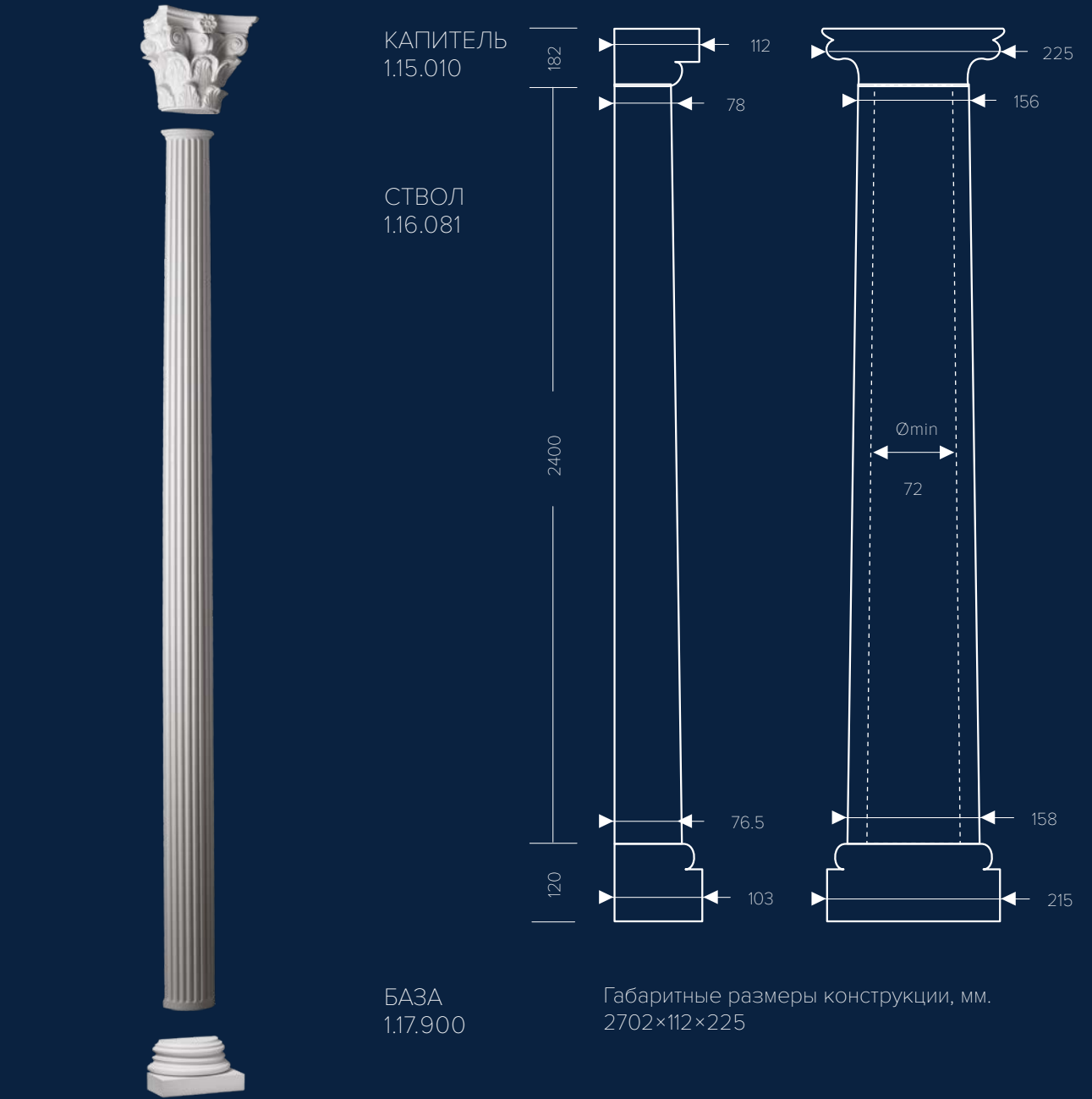
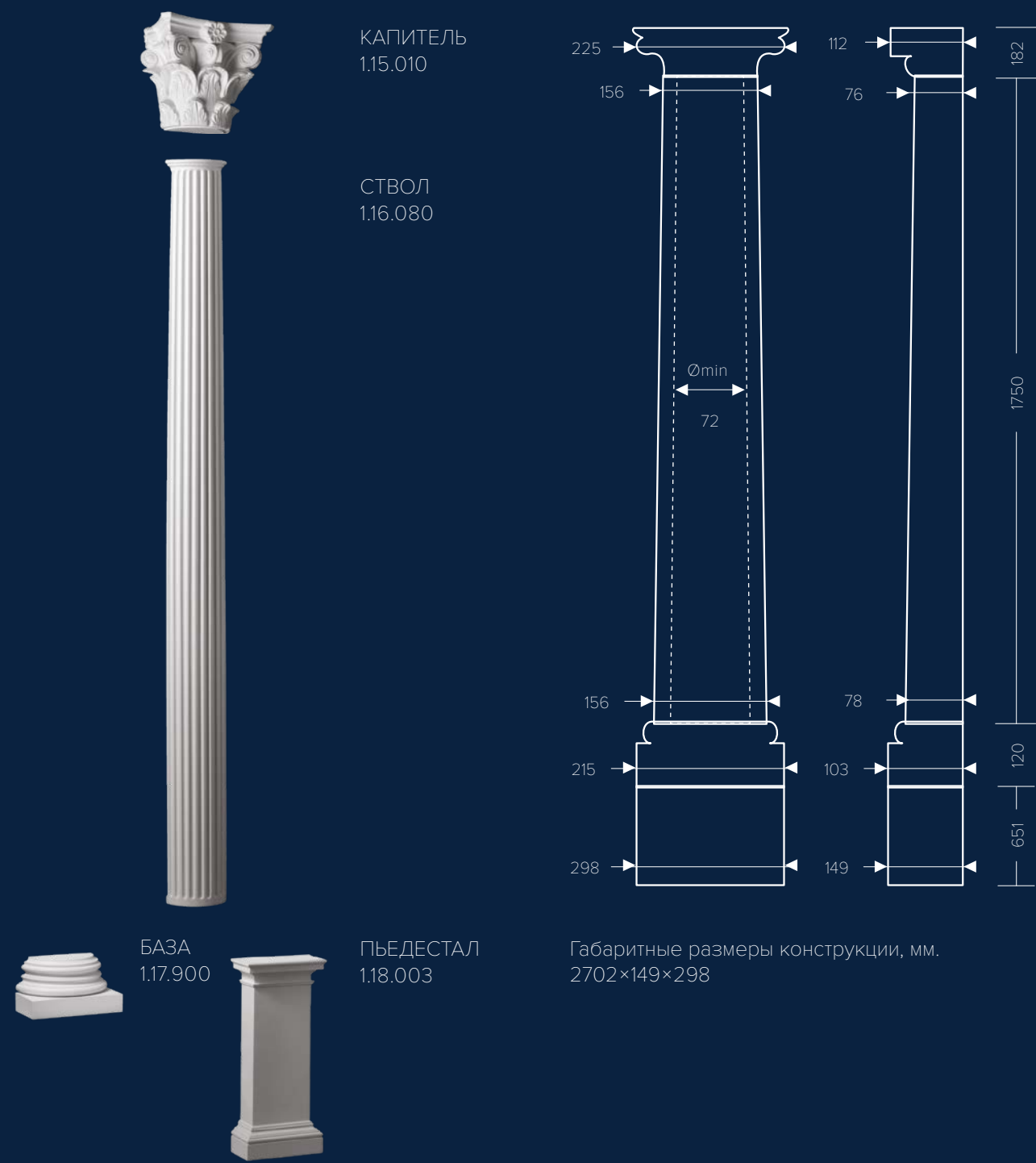
с элементом 1.17.300: 3370×230×455	с элементом 1.17.400: 2840×214×425
---------------------------------------	---------------------------------------

700×230×455

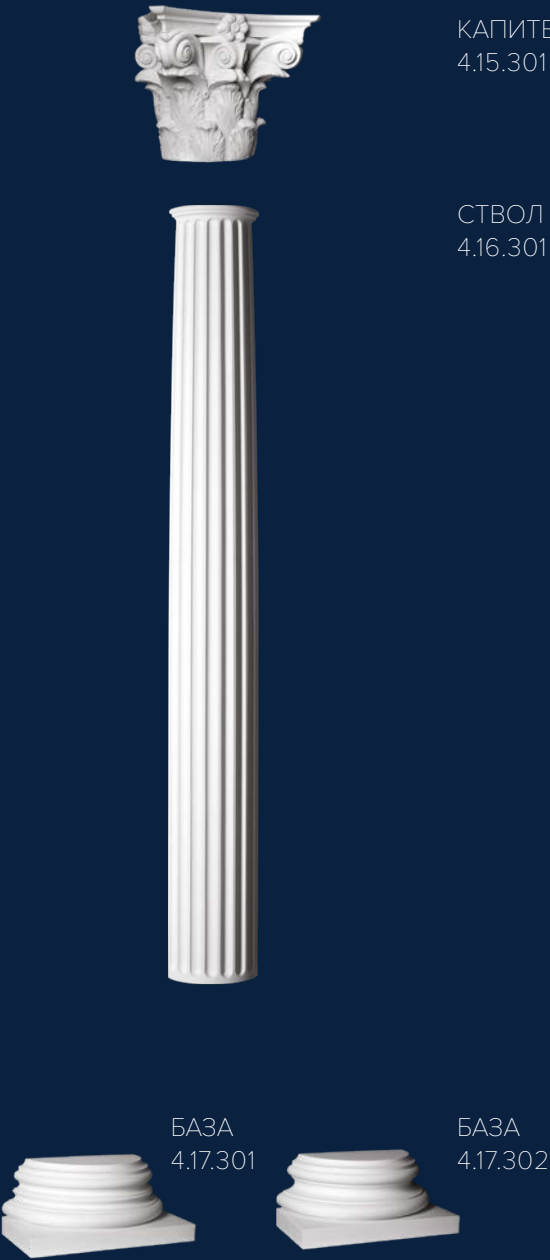
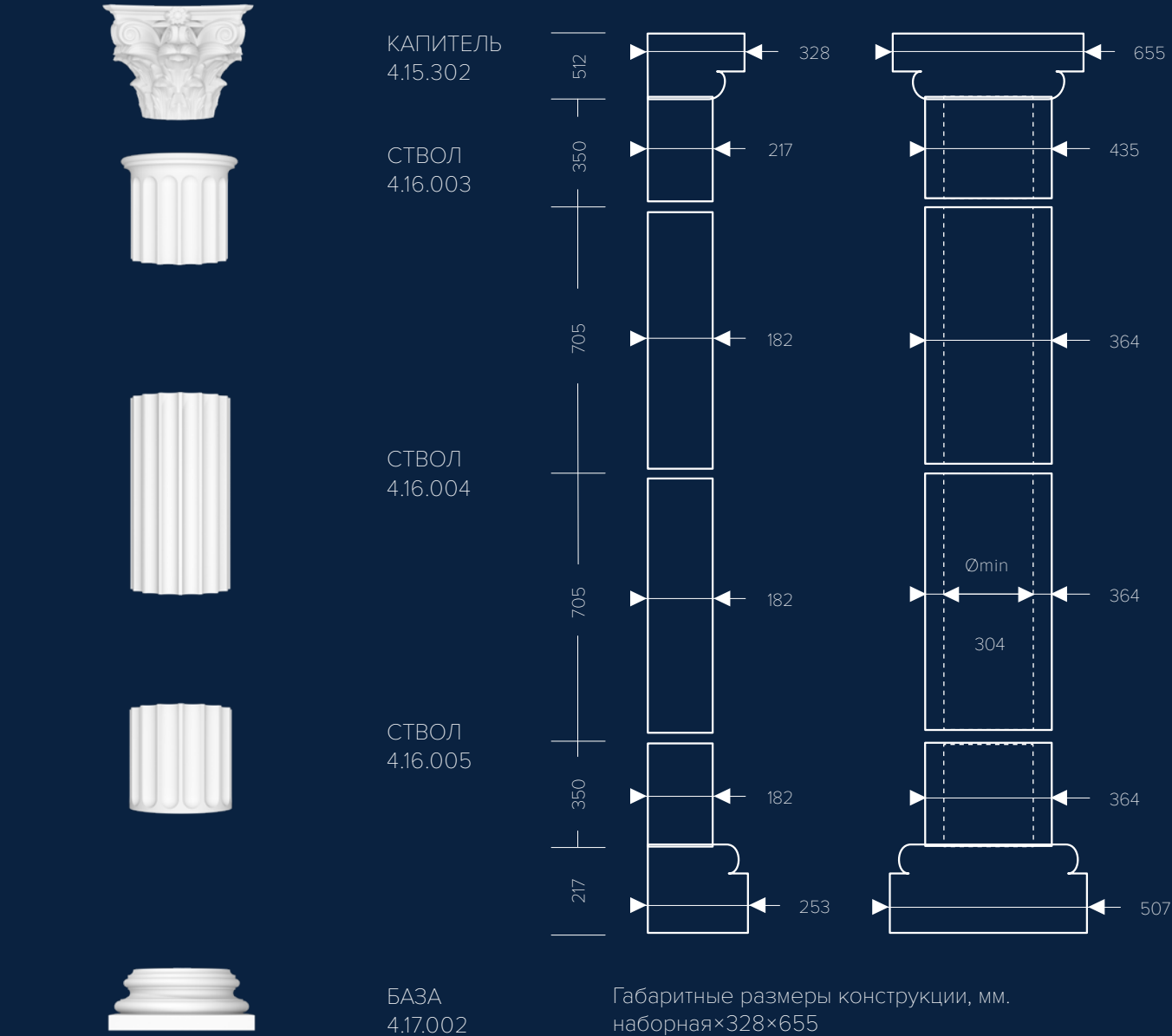
170×212×425

Размеры указаны в мм, В×Г×Ш

ПОЛУКОЛОННЫ



ПОЛУКОЛОННЫ



КОЛОННЫ

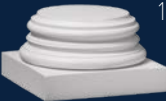
255



КАПИТЕЛЬ
1.11.010



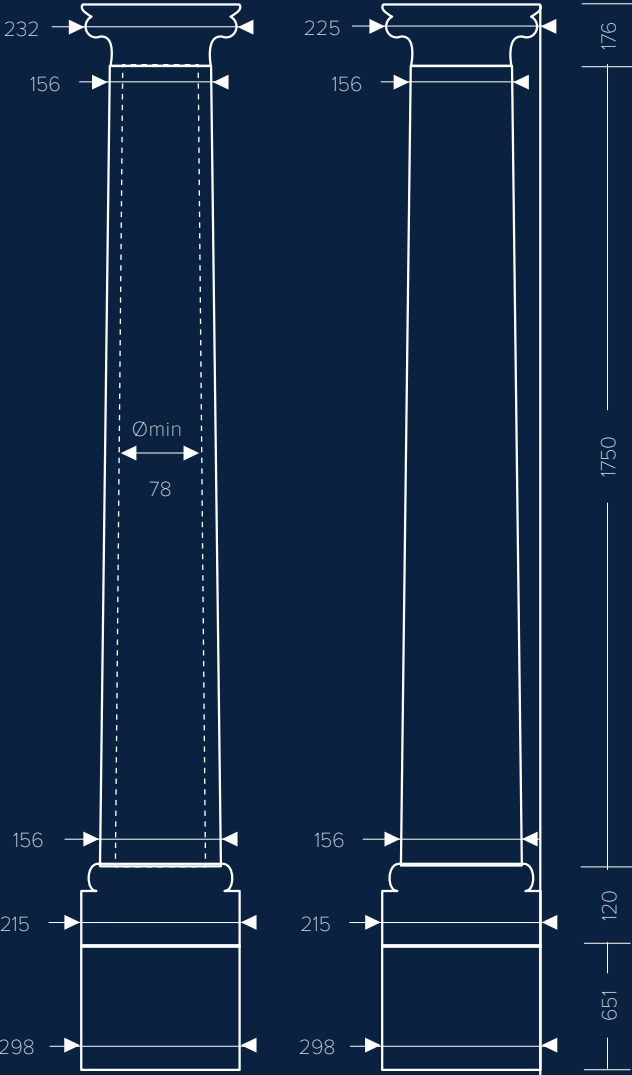
СТВОЛ
1.12.080



БАЗА
1.13.900



ПЬЕДЕСТАЛ
1.14.003



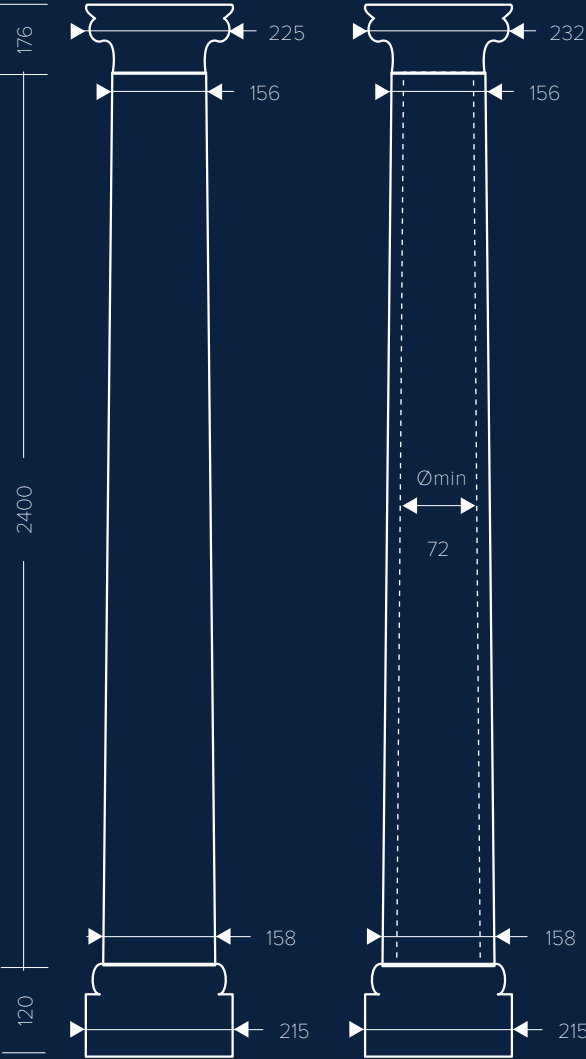
Габаритные размеры конструкции, мм.
2702×298×298



КАПИТЕЛЬ
1.11.010

СТВОЛ
1.12.081

БАЗА
1.13.900



Габаритные размеры конструкции, мм.
2702×225×232



КАПИТЕЛЬ
1.11.001

СТВОЛ
1.12.030

БАЗА
1.13.400

БАЗА
1.13.300

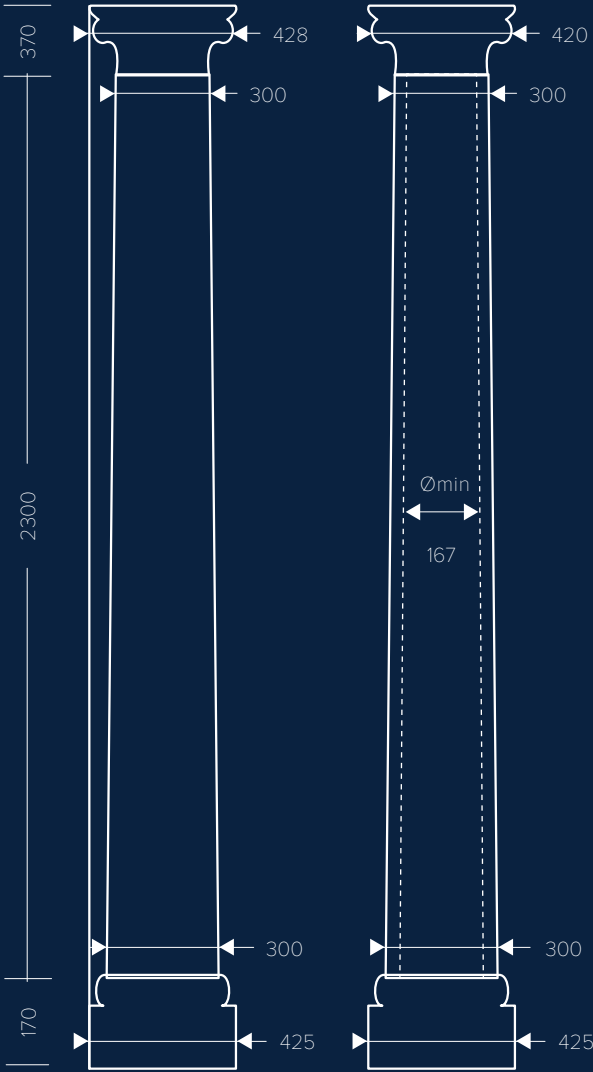


170×425×425



700×455×455

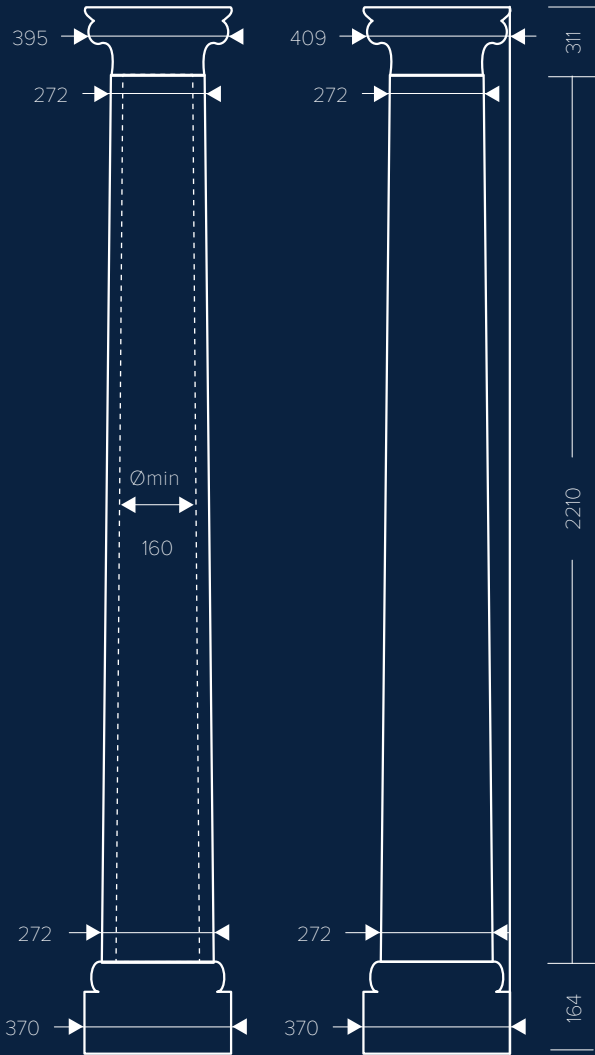
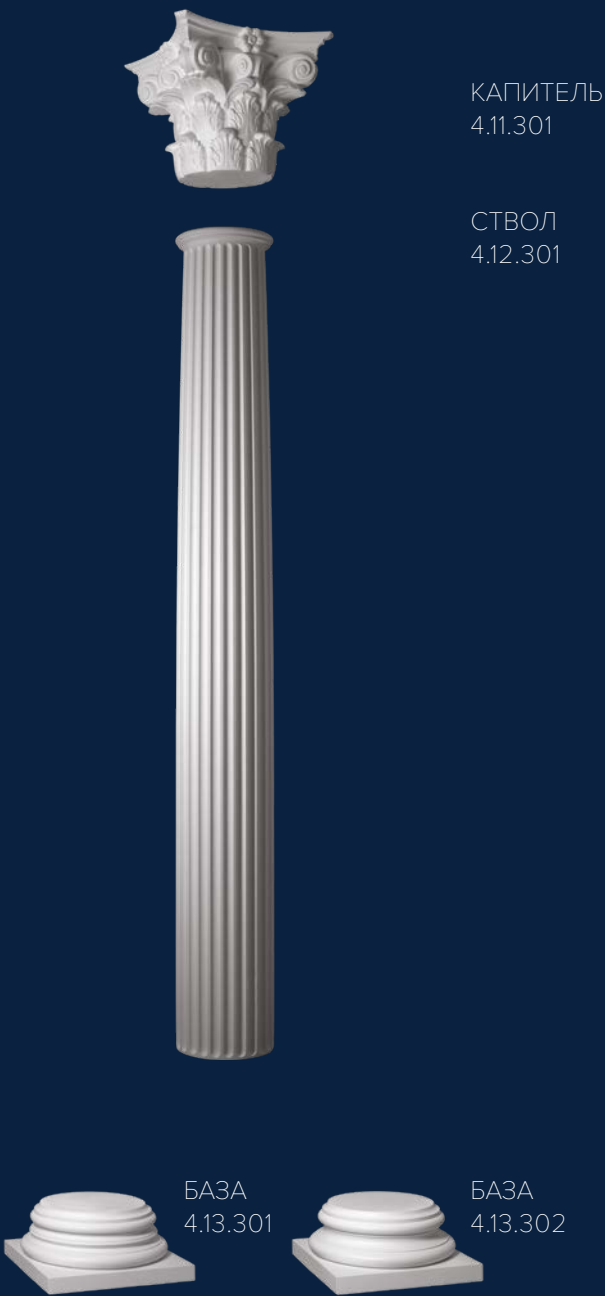
Размеры указаны в мм, В×Г×Ш



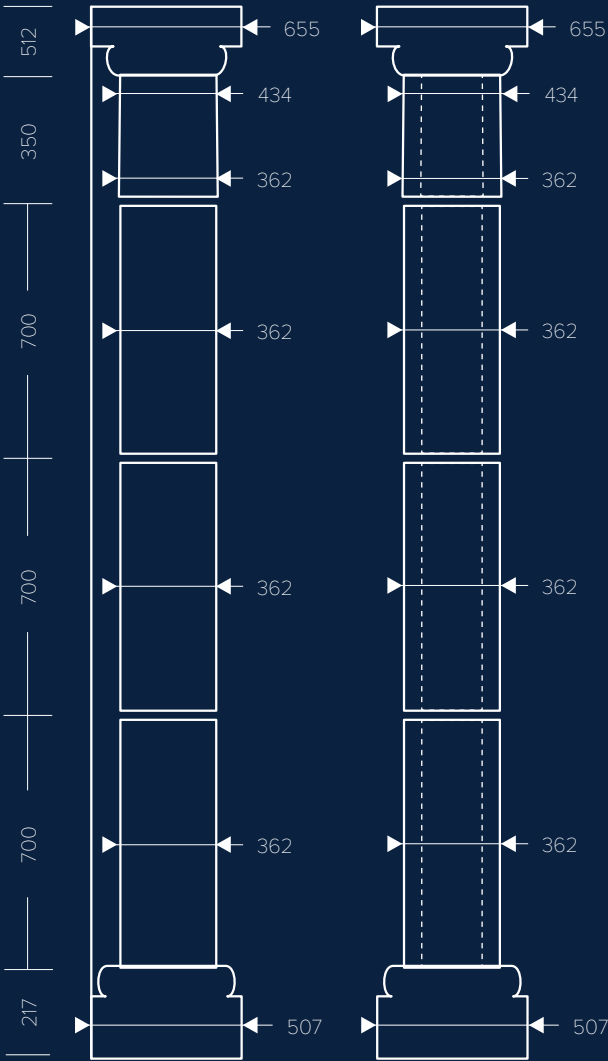
Габаритные размеры конструкции, мм.

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

КОЛОННЫ



Габаритные размеры конструкции, мм.
2685×409×395



Габаритные размеры конструкции, мм.
наборная×655×655



КАПИТЕЛЬ
4.11.302



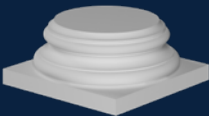
СТВОЛ
4.12.003



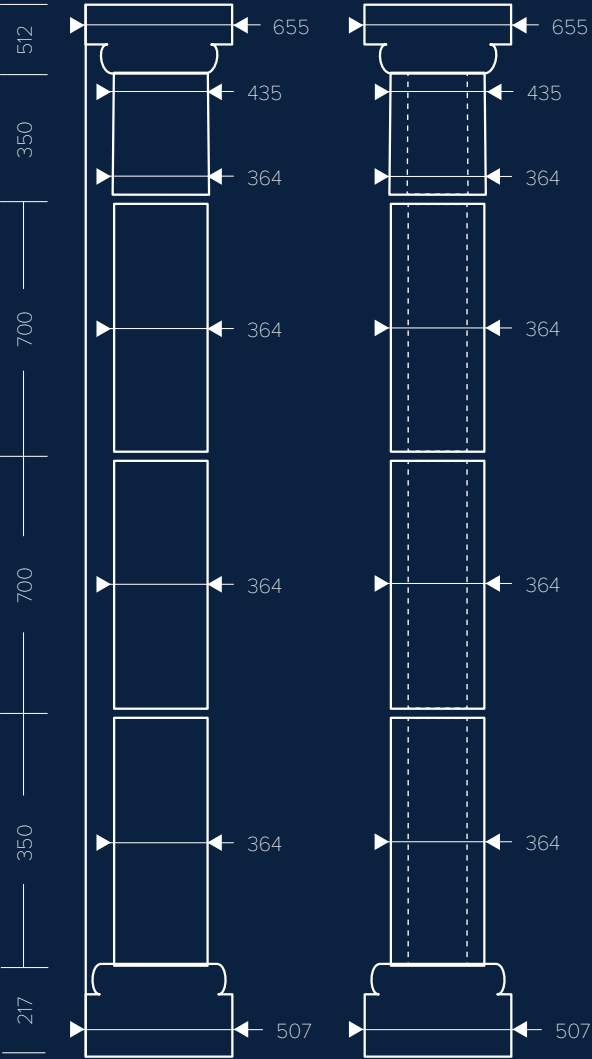
СТВОЛ
4.12.004



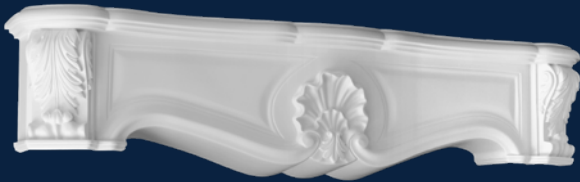
СТВОЛ
4.12.005



БАЗА
4.13.002



Габаритные размеры конструкции, мм.
наборная×540×635



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА 1.64.001

313×221×1303

Габариты элемента камина В×Г×Ш, мм.



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА 1.64.002
1.64.003

877×171×180

Габариты элемента камина В×Г×Ш, мм.



ВНИМАНИЕ!
Изделие не предназначено для открытого огня
и других источников тепла!

SMALL BAROQUE

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



Пари́зьен — 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.



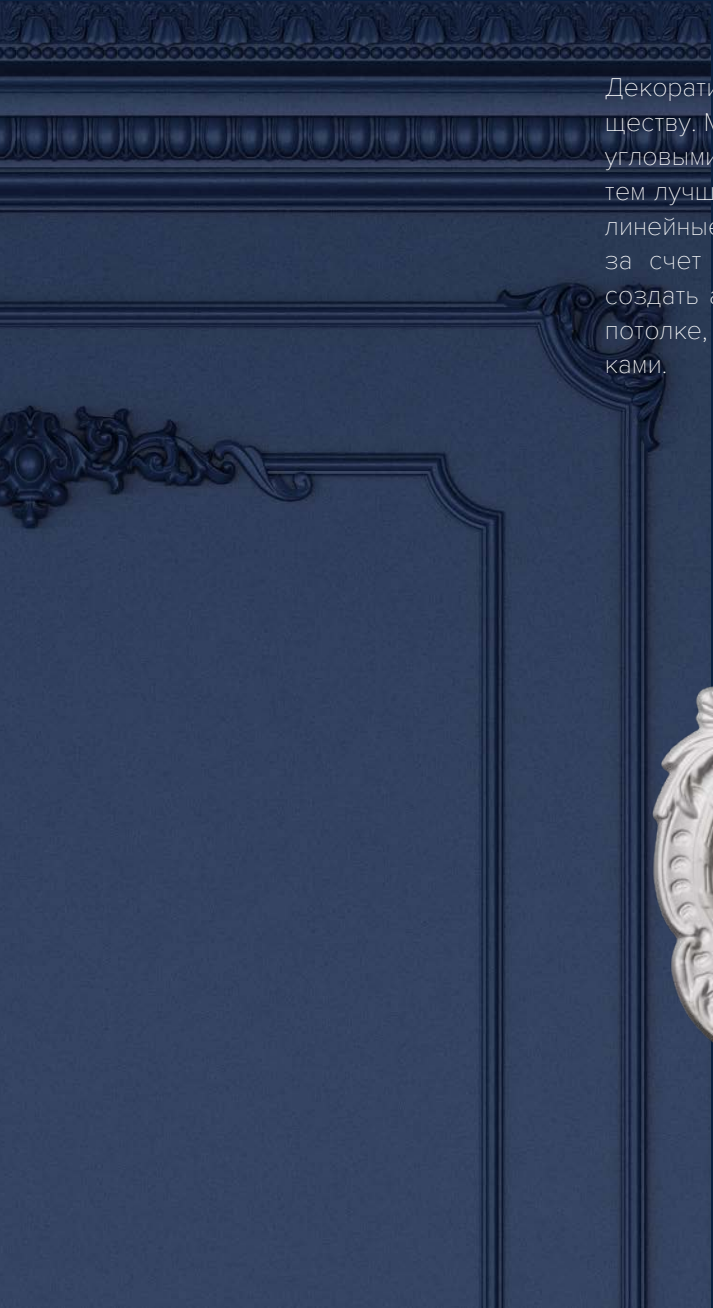
Не стоит бояться цвета. Он способен сделать жизнь радостней даже во время затяжной зимы. Интерьеры с окрашенным в яркие тона лепным декором, нестандартной мебелью и арт-объектами во главе уже не напоминают о дворцах прошлого. Подобное решение очень современно и лепнина тут играет совершенно другую роль.



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.







2

1

3

4

5

6

9

8

7

10

11



**NEW
ART
DE
CO**

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

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

Исторический ар-деко родился на стыке 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 подчеркнуто материален и объемен.

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

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

Он так же не любит пустых стен. Они в нем решены богатым лепным декором геометрических очертаний. Стеновые панели, карнизы и плинтуса, а так же потолочные розетки играют здесь роль полноценного архитектурного убранства интерьера. New Art Deco так же акцентирует внимание на дорогих фактурах и следует симметрии, но использует детали и арт-объекты, актуальные нашему времени.

Основные правила New Art Deco:

1. Ар-деко чужды любые игры с классическими стилями. Изгибы барокко и рококо так же 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
Плинтусы	321
Розетки и кессоны	325
Обрамление дверей и арок	331
Кронштейны	333

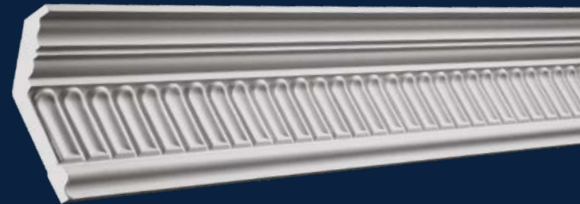
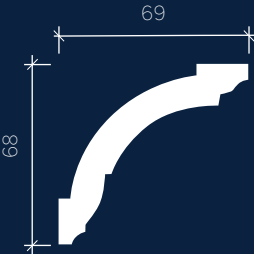


КАРНИЗ 1.50.101 + гибкий

2000×69×68 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.101, мм.

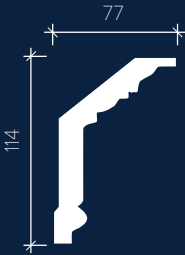


КАРНИЗ 1.50.104 + гибкий

2000×77×114 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.104, мм.

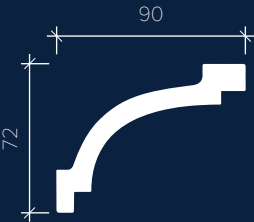


КАРНИЗ 1.50.106 + гибкий

2000×90×72 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.106, мм.



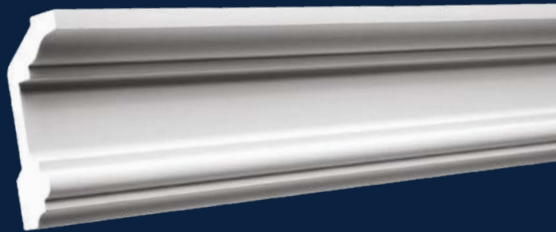
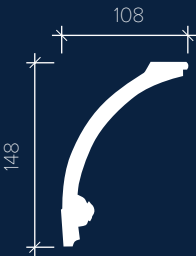


КАРНИЗ 1.50.107 + гибкий

2000×108×148 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.107, мм.

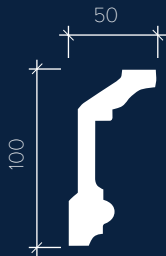


КАРНИЗ 1.50.121 + гибкий

2000×50×100 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.121, мм.

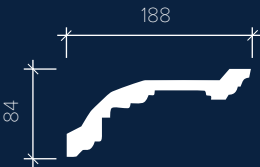


КАРНИЗ 1.50.109 + гибкий

2000×188×84 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.109, мм.

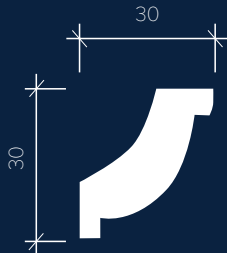


КАРНИЗ 1.50.123 + гибкий

2000×30×30 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.123, мм.



КАРНИЗ 1.50.119 + гибкий

2000×56×117 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.119, мм.

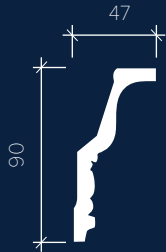


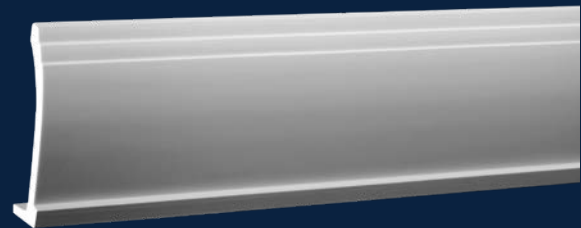
КАРНИЗ 1.50.127 + гибкий

2000×47×90 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.127, мм.



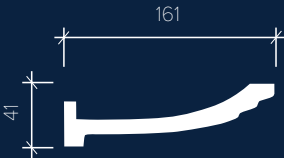


КАРНИЗ 1.50.135 + гибкий

2000×161×41 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.135, мм.

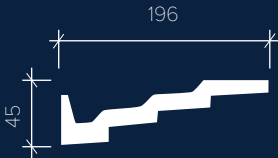


КАРНИЗ 1.50.142 + гибкий

2000×196×45 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.142, мм.

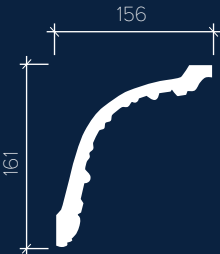


КАРНИЗ 1.50.138 + гибкий

2000×156×161 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.138, мм.

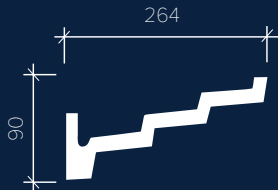


КАРНИЗ 1.50.145 + гибкий

2000×264×90 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.145, мм.

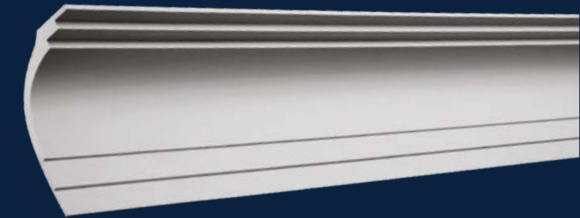
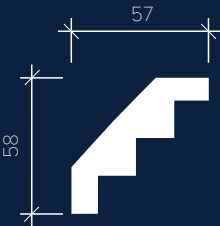


КАРНИЗ 1.50.140 + гибкий

2000×57×58 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.140, мм.

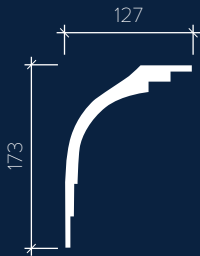


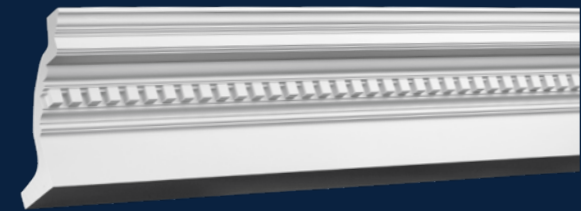
КАРНИЗ 1.50.147 + гибкий

2000×127×173 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.147, мм.



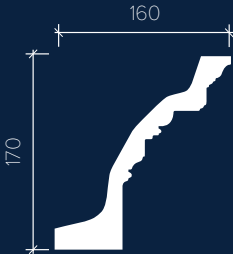


КАРНИЗ 1.50.153 + гибкий

2000×160×170 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.153, мм.

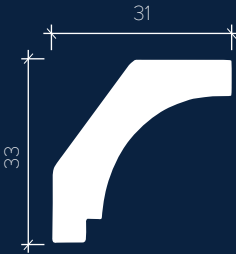


КАРНИЗ 1.50.157 + гибкий

2000×31×33 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.157, мм.

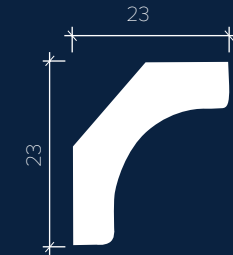


КАРНИЗ 1.50.154 + гибкий

2000×23×23 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.154, мм.

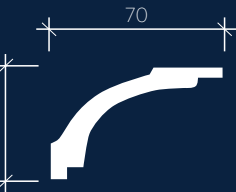


КАРНИЗ 1.50.160 + гибкий

2000×70×51 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.160, мм.

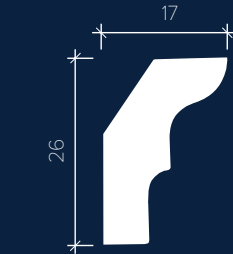


КАРНИЗ 1.50.155 + гибкий

2000×17×26 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.155, мм.

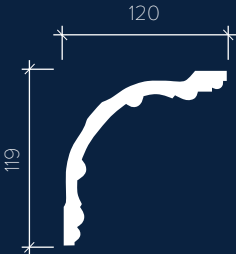


КАРНИЗ 1.50.168 + гибкий

2000×120×119 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.168, мм.





КАРНИЗ 1.50.170 + гибкий

2000×113×80 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.170, мм.





КАРНИЗ 1.50.176 + гибкий

2000×67×131 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.176, мм.





КАРНИЗ 1.50.172 + гибкий

2000×48×47 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.172, мм.





КАРНИЗ 1.50.190 + гибкий

2000×25×40 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.190, мм.





КАРНИЗ 1.50.175 + гибкий

2000×119×133 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.175, мм.





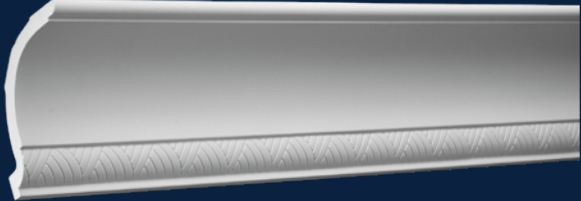
КАРНИЗ 1.50.191 + гибкий

2000×25×40 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.191, мм.



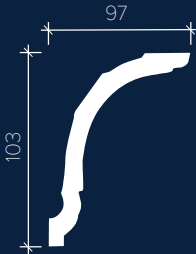


КАРНИЗ 1.50.202 + гибкий

2000×97×103 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.202, мм.

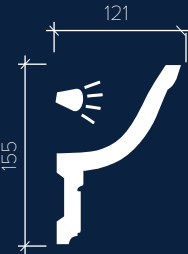


КАРНИЗ 1.50.210 + гибкий

2000×121×155 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.210, мм.

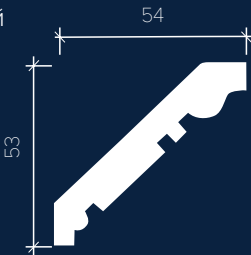


КАРНИЗ 1.50.207 + гибкий

2000×54×53 мм

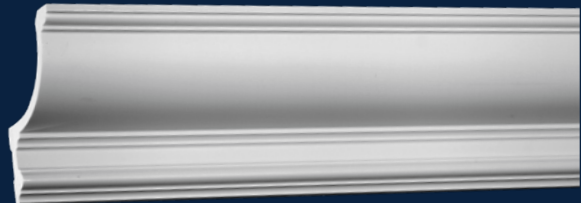
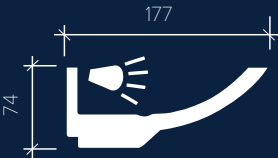


Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.207, мм.



КАРНИЗ 1.50.211

2000×177×74 мм

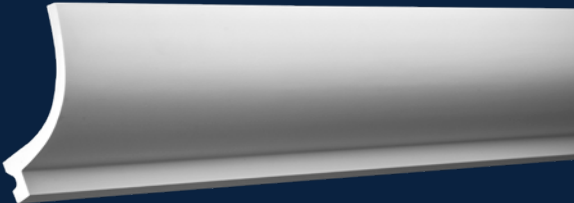
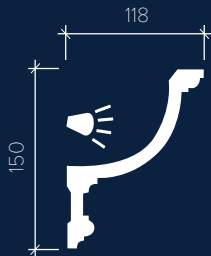


КАРНИЗ 1.50.209 + гибкий

2000×118×150 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.209, мм.

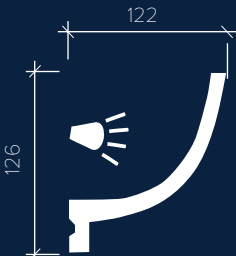


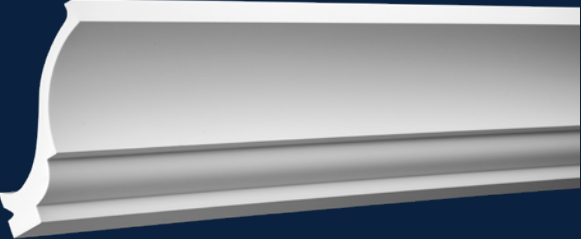
КАРНИЗ 1.50.220 + гибкий

2000×122×126 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.220, мм.



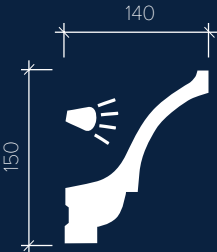


КАРНИЗ 150.221 + гибкий

2000×140×150 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.221, мм.

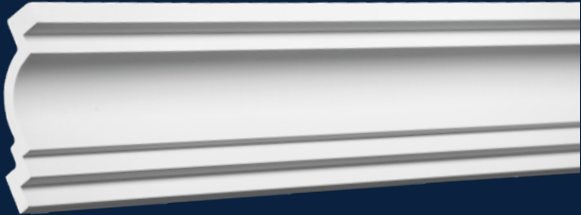
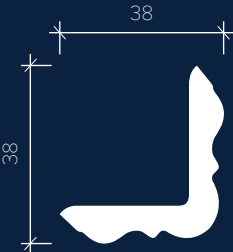


КАРНИЗ 150.257 + гибкий

2000×38×38 мм

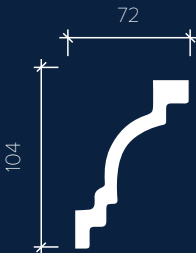


Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.257, мм.



КАРНИЗ 150.249

2000×72×104 мм

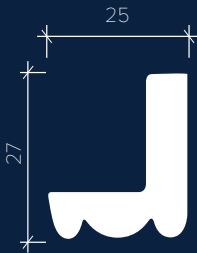


КАРНИЗ 150.258 + гибкий

2000×25×27 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.258, мм.

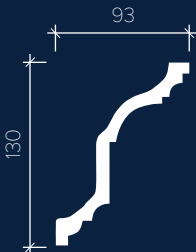


КАРНИЗ 150.254 + гибкий

2000×93×130 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.254, мм.

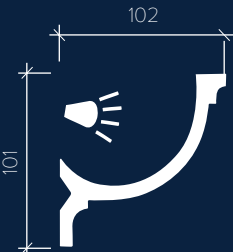


КАРНИЗ 150.261 + гибкий

2000×102×101 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.261, мм.





КАРНИЗ 150.265 + гибкий

2000×115×21 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 150.265, мм.



КАРНИЗ 150.268 + гибкий

2000×170×33 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 150.268, мм.



КАРНИЗ 150.266 + гибкий

2000×76×21 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 150.266, мм.



КАРНИЗ 150.269 + гибкий

2000×220×47 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 150.269, мм.



КАРНИЗ 150.267 + гибкий

2000×171×33 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 150.267, мм.



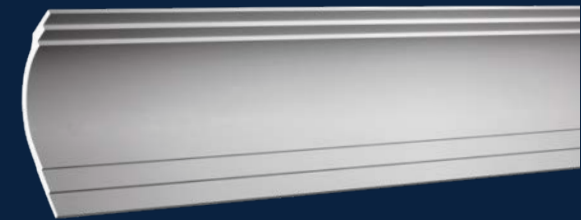
КАРНИЗ 150.270 + гибкий

2000×220×47 мм



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 150.270, мм.



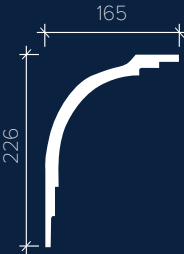


КАРНИЗ 150.271 + гибкий

2000×165×226 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.271, мм.

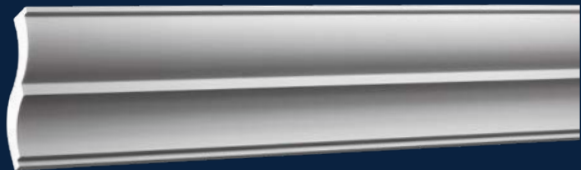
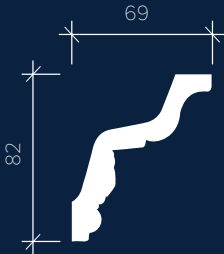


КАРНИЗ 150.278 + гибкий

2000×69×82 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.278, мм.

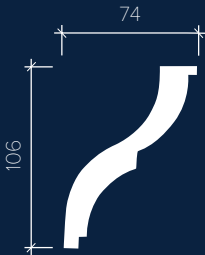


КАРНИЗ 150.275 + гибкий

2000×74×106 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.275, мм.



КАРНИЗ 150.282 + гибкий

2000×40×70 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.282, мм.

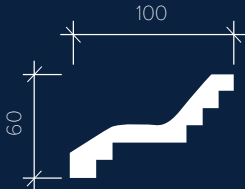


КАРНИЗ 150.276 + гибкий

2000×100×60 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.276, мм.



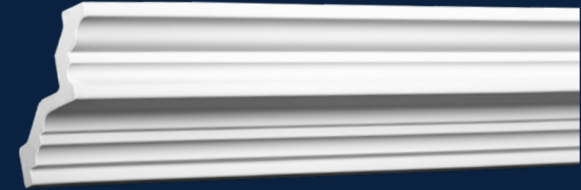
КАРНИЗ 150.283 + гибкий

2000×41×74 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.283, мм.



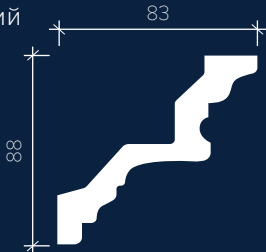


КАРНИЗ 150.286 + гибкий

2000×83×88 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.286, мм.

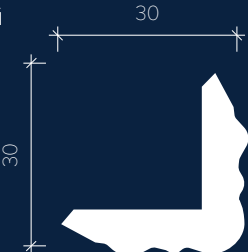


КАРНИЗ 150.295 + гибкий

2000×30×30 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.295, мм.

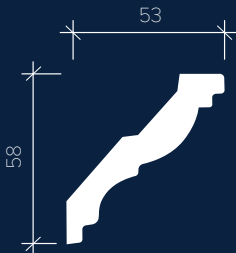


КАРНИЗ 150.288 + гибкий

2000×53×58 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.288, мм.

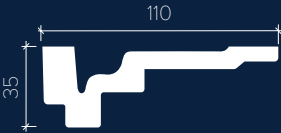


КАРНИЗ 150.296 + гибкий

2000×110×35 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.296, мм.

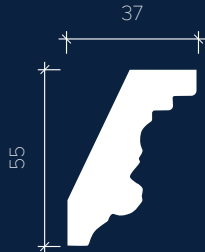


КАРНИЗ 150.289 + гибкий

2000×37×55 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.289, мм.

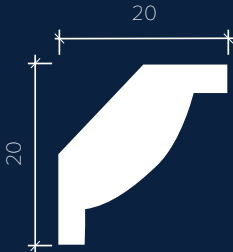


КАРНИЗ 150.297 + гибкий

2000×20×20 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.297, мм.



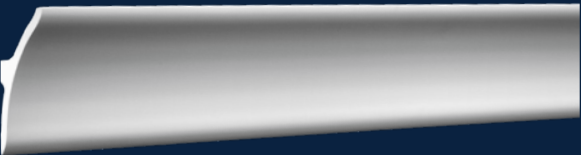


КАРНИЗ 1.50.298 + гибкий

2000×40×13 мм

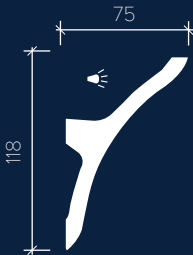


Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.298, мм.



КАРНИЗ 1.50.623

2000x75x118 мм





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.





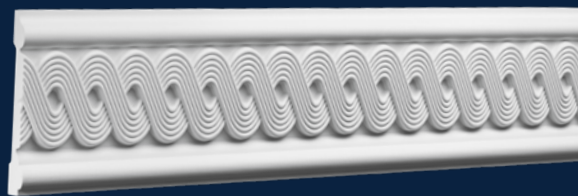
МОЛДИНГ 1.51.315 + гибкий

2000×22×75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.315, мм.





МОЛДИНГ 1.51.319 + гибкий

2000×30×124 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.319, мм.



МОЛДИНГ 1.51.324 + гибкий

2000×12×54 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.324, мм.

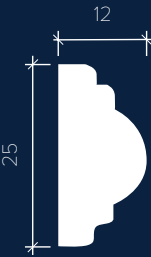


МОЛДИНГ 1.51.322 + гибкий

2000×12×25 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.322, мм.



МОЛДИНГ 1.51.327 + гибкий

2000×21×80 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.327, мм.



МОЛДИНГ 1.51.323 + гибкий

2000×10×32 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.323, мм.

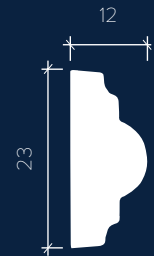


МОЛДИНГ 1.51.329 + гибкий

2000×12×23 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.329, мм.



МОЛДИНГИ



МОЛДИНГ 1.51.338 + гибкий

2000×9×40 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.338, мм.





МОЛДИНГ 1.51.342 + гибкий

2000×15×75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.342, мм.





МОЛДИНГ 1.51.340 + гибкий

2000×25×78 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.340, мм.





МОЛДИНГ 1.51.343 + гибкий

2000×12×75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.343, мм.





МОЛДИНГ 1.51.341 + гибкий

2000×21×75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.341, мм.





МОЛДИНГ 1.51.344 + гибкий

2000×18×90 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.344, мм.





МОЛДИНГ 1.51.357 + гибкий

2000×12×48 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.357, мм.



МОЛДИНГ 1.51.372

2000×7×25 мм

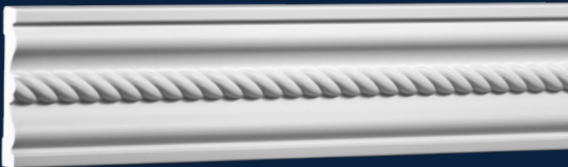


МОЛДИНГ 1.51.359 + гибкий

2000×10×36 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.359, мм.



МОЛДИНГ 1.51.373 + гибкий

2000×21×100 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.373, мм.



МОЛДИНГ 1.51.360

2000×12×72 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.360, мм.



МОЛДИНГ 1.51.376 + гибкий

2000×20×63 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.376, мм.





МОЛДИНГ 1.51.378 + гибкий

2000×9×21 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.378, мм.





МОЛДИНГ 1.51.384 + гибкий

2000×8×47 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.384, мм.





МОЛДИНГ 1.51.381 + гибкий

2000×24×193 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.381, мм.





МОЛДИНГ 1.51.601

2000×40×215 мм





МОЛДИНГ 1.51.382 + гибкий

2000×35×92 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.382, мм.





МОЛДИНГ 1.51.603

2000×160×250 мм



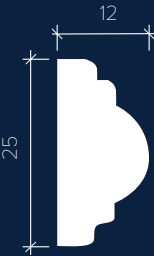
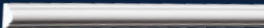


УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.286

200×12×200



Стыкуется с молдингом
1.51.322

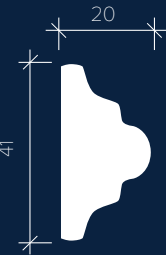


УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.287

300×20×300



Стыкуется с молдингом
1.51.308



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.376

260×20×260



Стыкуется с молдингом
1.51.376



ПЛИНТУСЫ

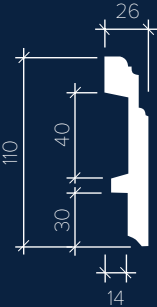


ПЛИНТУС 1.53.101 + гибкий

2000×26×110



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.101, мм.

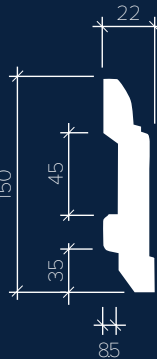


ПЛИНТУС 1.53.102 + гибкий

2000×22×150



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.102, мм.

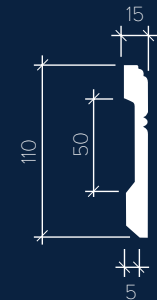


ПЛИНТУС 1.53.103 + гибкий

2000×15×110



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.103, мм.



ПЛИНТУСЫ



ПЛИНТУС 1.53.105 + гибкий

2000×24×160



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.105 мм.





ПЛИНТУС 1.53.110 + гибкий

2000×19×138



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.110, мм.





ПЛИНТУС 1.53.106 + гибкий

2000×17×70



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.106, мм.






ПЛИНТУС 1.53.111

2000×20×66




Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.111, мм.



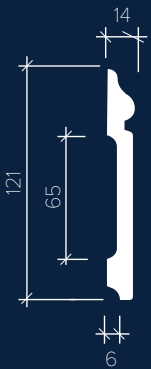


ПЛИНТУС 1.53.108

2000×14×121



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.108, мм.



РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.002

Ø: 520 мм Г: 35 мм



РОЗЕТКА 1.56.008

В: 440 мм Г: 32 мм Ш: 540 мм



РОЗЕТКА 1.56.013

Ø: 260 мм Г: 32 мм



РОЗЕТКА 1.56.014

Ø: 340 мм Г: 55 мм



РОЗЕТКА 1.56.018

Ø: 745 мм Г: 40 мм



РОЗЕТКА 1.56.015

Ø: 555 мм Г: 62 мм



РОЗЕТКА 1.56.035

Ø: 485 мм Г: 40 мм



РОЗЕТКА 1.56.017

Ø: 450 мм Г: 47 мм



РОЗЕТКА 1.56.042

Ø: 203 мм Г: 42 мм

РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.044

Ø: 620 мм Г: 42 мм



РОЗЕТКА 1.56.047

Ø: 404 мм Г: 23 мм



РОЗЕТКА 1.56.050

Ø: 404 мм Г: 38 мм

КЕССОНЫ



КЕССОН 1.57.002

В: 600 мм Г: 65 мм Ш: 600 мм



КУПОЛ 1.58.001

Ø: 895 мм Г: 112 мм



1.55.003
53x43x134



1.55.004
50x43x231



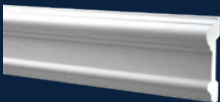
1.55.005
126x41x95



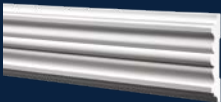
1.54.011
113x15x435



1.51.307
96x25x2000



1.51.310
96x19x2000



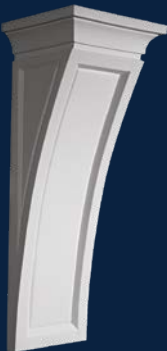
1.54.010
250x31x95



1.54.020
250x31x95



КРОНШТЕЙНЫ



КРОНШТЕЙН 1.19.005

496×163×188



КРОНШТЕЙН 1.19.008

225×85×165



КРОНШТЕЙН 1.19.013

305×186×170



КРОНШТЕЙН 1.19.014

190×130×180



КРОНШТЕЙН 1.19.017

224×93×150



КРОНШТЕЙН 1.19.018

396×207×192

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.





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.

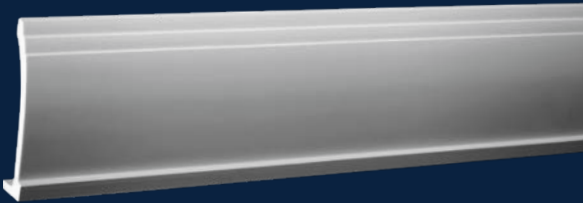
Особую роль в этом стиле играют фактуры. Именно они в сложных сочетаниях добавляют уникальности интерьеру в современном стиле и выражают основную идею проекта. Контрастные или нюансные сочетания текстур, фактур и паттернов просто не могут быть случайны и должны быть подробно продуманы. Абстрактный геометрический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

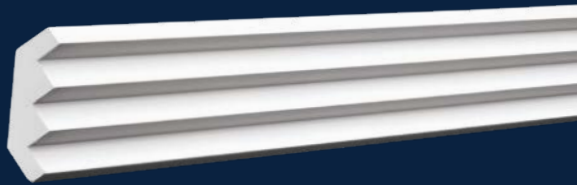


КАРНИЗ 1.50.135 + гибкий

2000×161×41 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.135, мм.

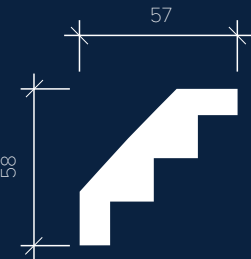


КАРНИЗ 1.50.140 + гибкий

2000×57×58мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.140, мм.

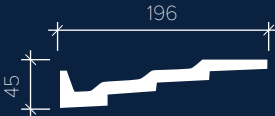


КАРНИЗ 1.50.142 + гибкий

2000×196×45 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.142, мм.



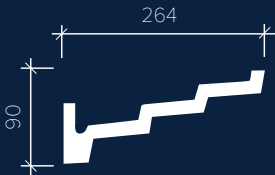


КАРНИЗ 1.50.145 + гибкий

2000×264×90 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.145 мм.

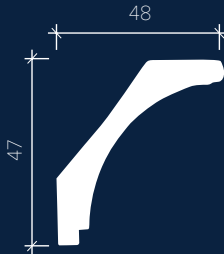


КАРНИЗ 1.50.172 + гибкий

2000×48×47 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.172 мм.

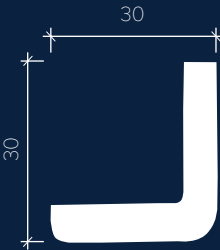


КАРНИЗ 1.50.156 + гибкий

2000×30×30 мм

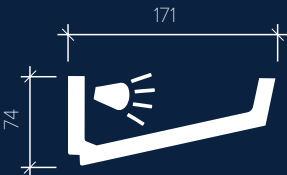


Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.156 мм.



КАРНИЗ 1.50.212

2000×171×74мм

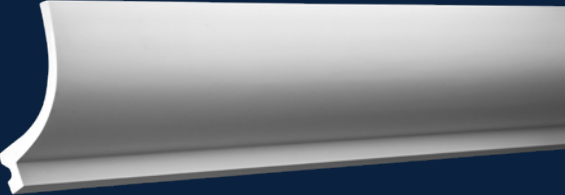
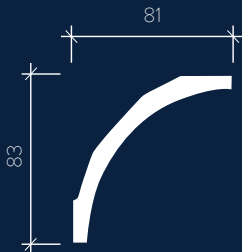


КАРНИЗ 1.50.165 + гибкий

2000×81×83 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.165 мм.

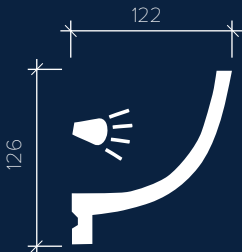


КАРНИЗ 1.50.220 + гибкий

2000×122×126 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.220 мм.



КАРНИЗЫ

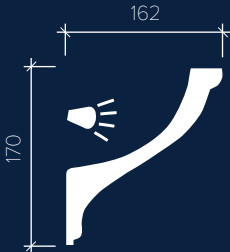


КАРНИЗ 1.50.222 + гибкий

2000×162×170 мм

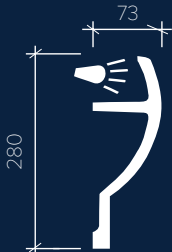


Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.222 мм.



КАРНИЗ 1.50.227

2000×73×280 мм

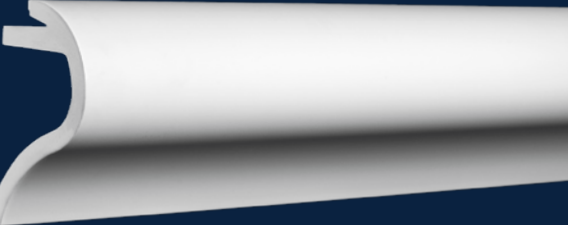
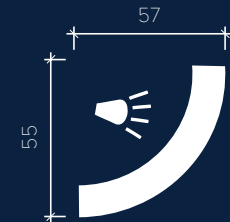


КАРНИЗ 1.50.225 + гибкий

2000×57×55 мм

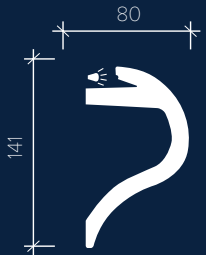


Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.225 мм.



КАРНИЗ 1.50.228

2000×80×141 мм

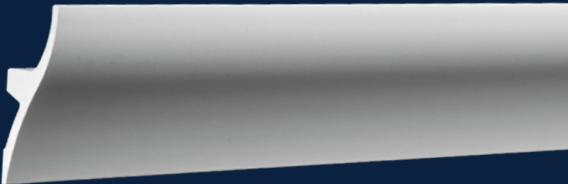
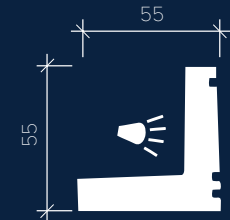


КАРНИЗ 1.50.226 + гибкий

2000×55×55 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 1.50.226 мм.



КАРНИЗ 1.50.229

2000×48×120 мм





КАРНИЗ 1.50.257 + гибкий

2000×38×38 мм



1000 1000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.257 мм.



38 38



КАРНИЗ 1.50.262 + гибкий

2000×50×120 мм



1000 1000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.262 мм.



50 120



КАРНИЗ 1.50.258 + гибкий

2000×25×27 мм



1000 1000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.258 мм.



25 27



КАРНИЗ 1.50.264 + гибкий

2000×170×170 мм



4500 5000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.264 мм.



170 170



КАРНИЗ 1.50.260 + гибкий

2000×133×166 мм



2500 3500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.260 мм.



133 166



КАРНИЗ 1.50.266 + гибкий

2000×76×21 мм



1000 1500

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.266 мм.



76 21

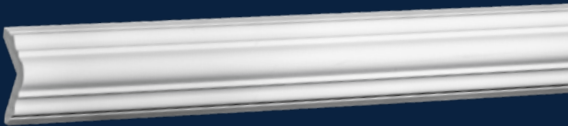


КАРНИЗ 150.269 + гибкий

2000×220×47 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.269 мм.

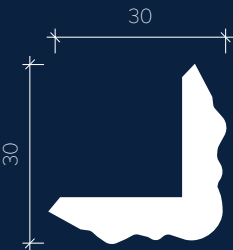


КАРНИЗ 150.295 + гибкий

2000×30×30 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.295 мм.



КАРНИЗ 150.270 + гибкий

2000×220×47 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.270 мм.



КАРНИЗ 150.296 + гибкий

2000×110×35 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.296 мм.

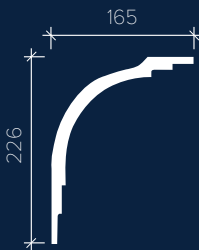


КАРНИЗ 150.271 + гибкий

2000×165×226 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.271 мм.

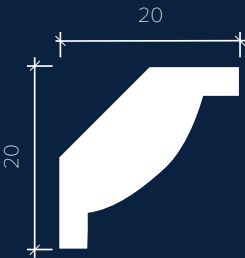


КАРНИЗ 150.297 + гибкий

2000×20×20 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого карниза 150.297 мм.



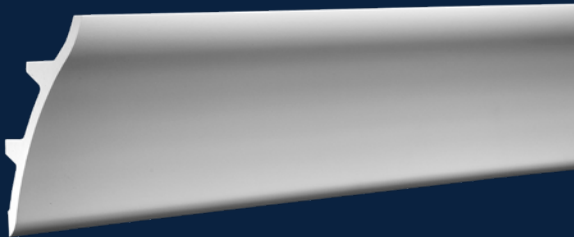


КАРНИЗ 1.50.298 + гибкий

2000×40×13 мм

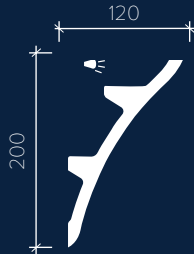


Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.298 мм.



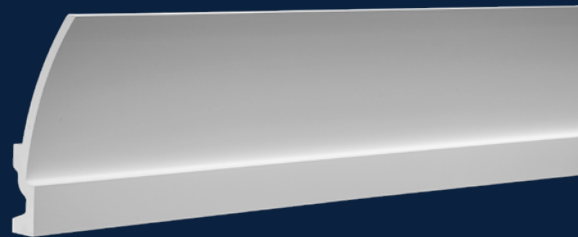
КАРНИЗ 1.50.624

2000×120×200 мм



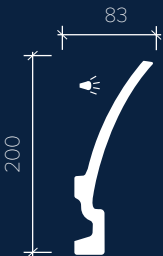
КАРНИЗ 1.50.621

2000×51×120 мм



КАРНИЗ 1.50.622

2000×83×200 мм

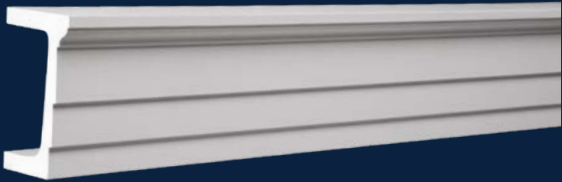
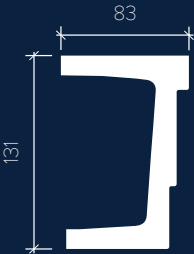
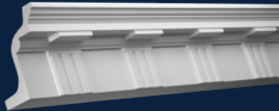




АРХИТРАВ 1.26.001

2000×83×131 мм

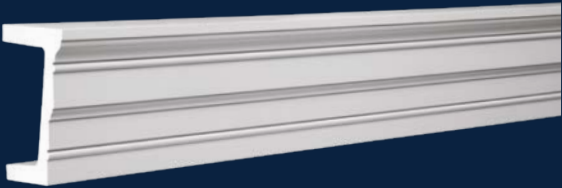
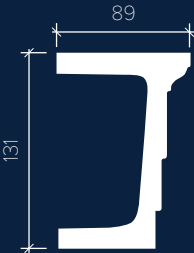
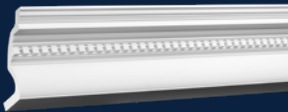
Сочетается с карнизом 1.50.151



АРХИТРАВ 1.26.002

2000×89×131 мм

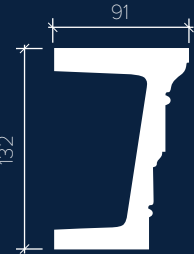
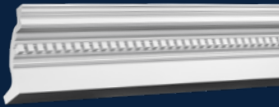
Сочетается с карнизом 1.50.152



АРХИТРАВ 1.26.003

2000×91×132 мм

Сочетается с карнизом 1.50.153





МОЛДИНГ 1.51.306 + гибкий

2000×10×31 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.306, мм.





МОЛДИНГ 1.51.315 + гибкий

2000×22×75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.315, мм.





МОЛДИНГ 1.51.316 + гибкий

2000×18×90 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.316, мм.





МОЛДИНГ 1.51.327 + гибкий

2000×21×80 мм




Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.327, мм.





МОЛДИНГ 1.51.342 + гибкий

2000×15×75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.342, мм.





МОЛДИНГ 1.51.329 + гибкий

2000×12×23 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.329, мм.





МОЛДИНГ 1.51.343 + гибкий

2000×12×75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.343, мм.





МОЛДИНГ 1.51.338 + гибкий

2000×9×40 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.338, мм.





МОЛДИНГ 1.51.344 + гибкий

2000×18×90 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.344, мм.





МОЛДИНГ 1.51.356 + гибкий

2000×9×48 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.356, мм.



МОЛДИНГ 1.51.363 + гибкий

2000×13×70 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.363, мм.

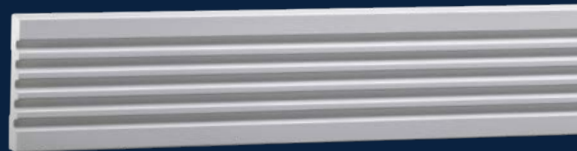


МОЛДИНГ 1.51.357 + гибкий

2000×12×48 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.357, мм.



МОЛДИНГ 1.51.370 + гибкий

2000×15×75 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.370, мм.

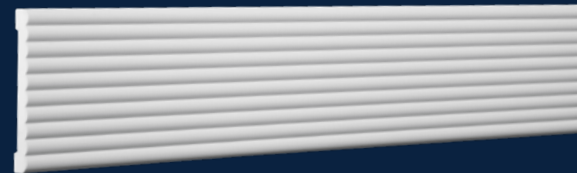


МОЛДИНГ 1.51.362 + гибкий

2000×10×46 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.362, мм.



МОЛДИНГ 1.51.374 + гибкий

2000×9×101 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.374, мм.





МОЛДИНГ 1.51.385 + гибкий

2000×12×103 мм

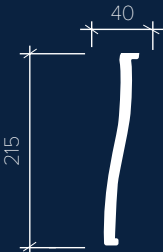


Минимальные радиусы изгибов
гибкого молдинга 1.51.362, мм.



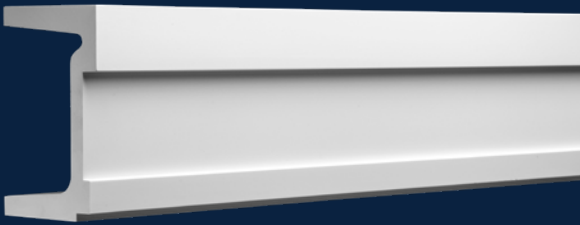
МОЛДИНГ 1.51.601

2000×40×215 мм



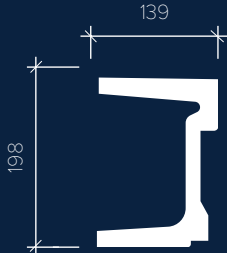
МОЛДИНГ 1.51.387

2000×24×90 мм



МОЛДИНГ 1.51.602

2000×139×198 мм



МОЛДИНГ 1.51.388

2000×25×90 мм



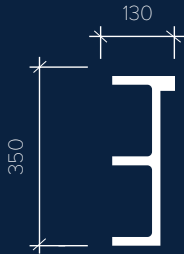
МОЛДИНГ 1.51.603

2000×160×250 мм





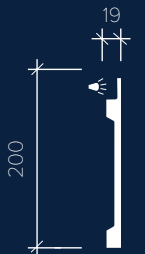
МОЛДИНГ 1.51.604
2000×130×350 мм



МОЛДИНГ 1.51.605
2000×19×121 мм



МОЛДИНГ 1.51.606
2000×19×200 мм



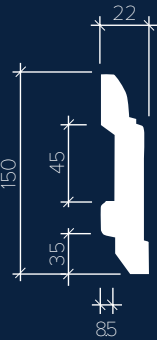


ПЛИНТУС 1.53.102 + гибкий

2000×22×150 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.102, мм.

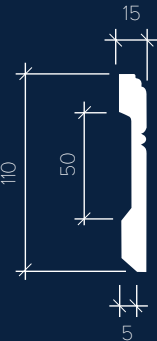


ПЛИНТУС 1.53.103 + гибкий

2000×15×110 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.103, мм.

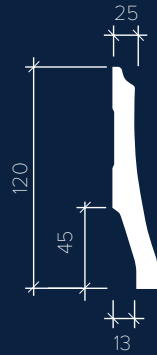


ПЛИНТУС 1.53.104 + гибкий

2000×25×120 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.104, мм.





ПЛИНТУС 1.53.105 + гибкий

2000×24×160 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.105, мм.

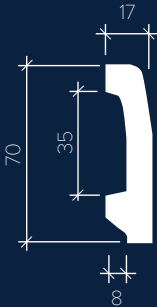


ПЛИНТУС 1.53.106 + гибкий

2000×17×70 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.106, мм.



ПЛИНТУС 1.53.110 + гибкий

2000×19×138 мм



Минимальные радиусы изгибов
гибкого плинтуса 1.53.110, мм.

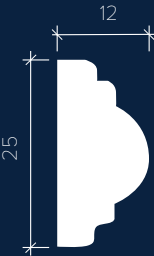





УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.286

200×12×200 

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

260×20×260 

Стыкуется с молдингом 1.51.376



РОЗЕТКИ



РОЗЕТКА 1.56.013

Ø: 260 мм Γ: 32 мм



РОЗЕТКА 1.56.014

Ø: 340 мм Γ: 55 мм



РОЗЕТКА 1.56.015

Ø: 555 мм Γ: 62 мм



РОЗЕТКА 1.56.018

Ø: 745 мм Г: 40 мм



РОЗЕТКА 1.56.050

Ø: 404 мм Г: 38 мм



РОЗЕТКА 1.56.035

Ø: 485 мм Г: 40 мм



КЕССОН 1.57.002

В: 600 мм Г: 65 мм Ш: 600 мм



РОЗЕТКА 1.56.044

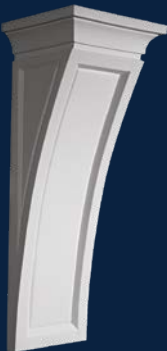
Ø: 620 мм Г: 42 мм



КУПОЛ 1.58.001

Ø: 895 мм Г: 112 мм

КРОНШТЕЙНЫ



КРОНШТЕЙН 1.19.005

496×163×188



КРОНШТЕЙН 1.19.008

225×85×165



КРОНШТЕЙН 1.19.013

305×186×170



КРОНШТЕЙН 1.19.014

190×130×180



КРОНШТЕЙН 1.19.017

224×93×150



КРОНШТЕЙН 1.19.018

396×207×192

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ

397



ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ 1.59.001

600×22×600



ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ 1.59.003

600×30×600

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ



ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ 1.59.004
600×24×600



ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ 1.59.005
600×16×600

CONTEMPORARY

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



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



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



1

2

3

4

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.





1

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 минеральные и пористые поверхности в помещениях. Применение требует обязательной фиксации элементов до момента застывания.

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

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

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

КЛЕЙ ЕВРОПЛАСТ СТЫКОВОЧНЫЙ

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

Применение: клей предназначен для склеивания стыков изделий из пенополиуретана.

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

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

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

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

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

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

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



КЛЕЙ ЕВРОПЛАСТ МОНТАЖНЫЙ

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

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

Типы поверхностей: большинство обычных 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 на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. Для предотвращения сползания необходимо зафиксировать монтируемое изделие финишными гвоздями, удаляемыми после затвердевания клея. Полное затверждение — по истечении 24 часов.

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

Очистка инструмента: водой сразу же после выполнения работ.

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

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

Объем: 290 мл.



КЛЕЙ ЕВРОПЛАСТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

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

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

Клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

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

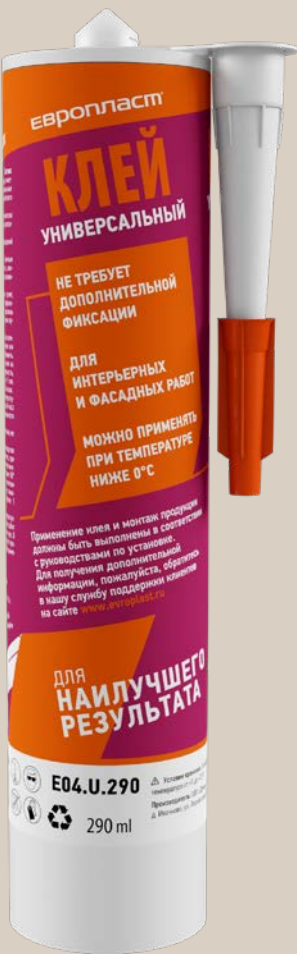
Требования к поверхности: чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности. Непрочные и рыхлые поверхности должны быть предварительно укреплены грунтом глубокого проникновения.

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

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

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

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



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

Объем: 290 мл.



@EVROPLAST

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

Телефон
+7 495 315 30 40

Email:
decor@decor-evroplast.ru

Сайт
www.evroplast.ru

