

для красоты стен и потолков



интерьерная лепнина  
**Европласт®**

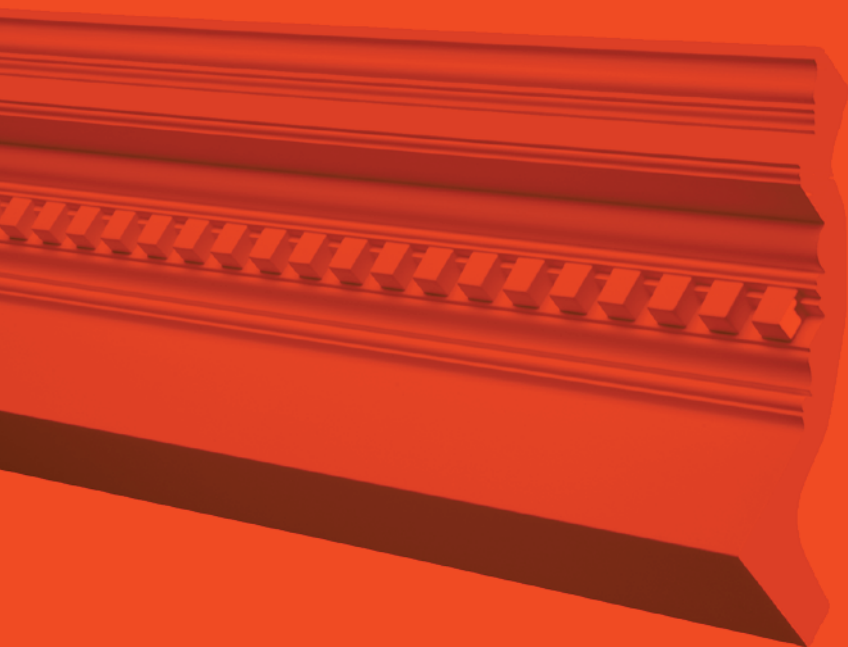
[www.evroplast.ru](http://www.evroplast.ru)

КАТАЛОГ ЕВРОПЛАСТ РУС ИНТЕРЬЕР МЯГКИЙ 2017/1 Е

## СОДЕРЖАНИЕ

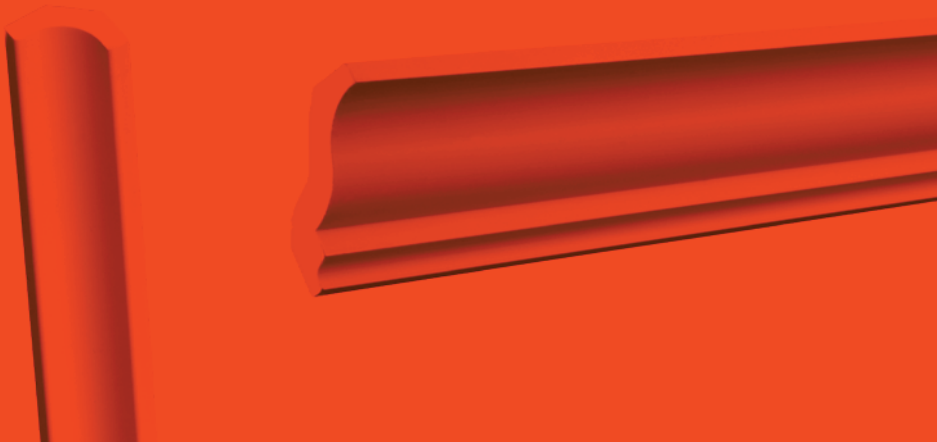
---

<b>2 – 114</b>	Карнизы
<b>115 – 170</b>	Молдинги
<b>171 – 180</b>	Плинтусы
<b>181 – 200</b>	Угловые элементы
<b>201 – 224</b>	Розетки, Кессоны, Купол
<b>225 – 244</b>	Пилястры
<b>245 – 276</b>	Полуколонны
<b>276 – 309</b>	Колонны
<b>310 – 331</b>	Обрамления арок и дверей
<b>332 – 337</b>	Камины
<b>338 – 347</b>	Кронштейны, ниши
<b>348 – 365</b>	Орнаменты
<b>366 – 370</b>	Клей





# КАРНИЗЫ



**1.50.297**

▼ 20 MM    ↔ 20 MM

**1.50.266**

▼ 21 MM    ↔ 76 MM

**1.50.265**

▼ 21 MM    ↔ 115 MM

**1.50.154**

▼ 23 MM    ↔ 23 MM

**1.50.292**

▼ 25 MM    ↔ 25 MM

**1.50.155**

▼ 26 MM    ↔ 17 MM

**1.50.258**

▼ 27 MM    ↔ 25 MM

**1.50.123**

▼ 30 MM    ↔ 30 MM

**1.50.156**

▼ 30 MM    ↔ 30 MM

♦ XX MM

высота карниза  
по стене

↔ YY MM

ширина карниза  
по потолку

## КАРНИЗЫ

**1.50.295**



**1.50.130**



**1.50.157**



♦ 30 MM    ↔ 30 MM

♦ 32 MM    ↔ 30 MM

♦ 33 MM    ↔ 31 MM

**1.50.158**



**1.50.272**



**1.50.268**



♦ 33 MM    ↔ 33 MM

♦ 33 MM    ↔ 35 MM

♦ 33 MM    ↔ 170 MM

**1.50.206**



**1.50.204**



**1.50.257**



♦ 36 MM    ↔ 35 MM

♦ 36 MM    ↔ 40 MM

♦ 38 MM    ↔ 38 MM

**1.50.190****1.50.191****1.50.150**

▼ 40 ММ    ↔ 25 ММ

▼ 40 ММ    ↔ 25 ММ

▼ 41 ММ    ↔ 40 ММ

**1.50.135****1.50.294****1.50.159**

▼ 41 ММ    ↔ 161 ММ

▼ 43 ММ    ↔ 43 ММ

▼ 45 ММ    ↔ 22 ММ

**1.50.171****1.50.299****1.50.277**

▼ 45 ММ    ↔ 30 ММ

▼ 45 ММ    ↔ 37 ММ

▼ 45 ММ    ↔ 165 ММ

♦ XX MM

высота карниза  
по стене

↔ YY MM

ширина карниза  
по потолку

## КАРНИЗЫ

**1.50.142**



♦ 45 MM   ↔ 196 MM

**1.50.172**



♦ 47 MM   ↔ 48 MM

**1.50.270**



♦ 47 MM   ↔ 220 MM

**1.50.115**



♦ 49 MM   ↔ 46 MM

**1.50.122**



♦ 50 MM   ↔ 40 MM

**1.50.103**



♦ 50 MM   ↔ 50 MM

**1.50.187**



♦ 51 MM   ↔ 51 MM

**1.50.160**



♦ 51 MM   ↔ 70 MM

**1.50.194**



♦ 52 MM   ↔ 51 MM

**1.50.188**

♦ 53 MM   ↔ 50 MM

**1.50.207**

♦ 53 MM   ↔ 54 MM

**1.50.289**

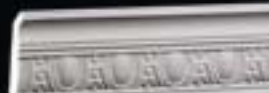
♦ 55 MM   ↔ 37 MM

**1.50.173**

♦ 55 MM   ↔ 40 MM

**1.50.195**

♦ 55 MM   ↔ 51 MM

**1.50.200**

♦ 55 MM   ↔ 55 MM

**1.50.226**

♦ 55 MM   ↔ 55 MM

**1.50.225**

♦ 55 MM   ↔ 57 MM

**1.50.288**

♦ 58 MM   ↔ 53 MM

♦ XX MM

высота карниза  
по стене

↔ YY MM

ширина карниза  
по потолку

## КАРНИЗЫ

**1.50.140**



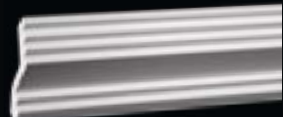
♦ 58 MM    ↔ 57 MM

**1.50.105**



♦ 60 MM    ↔ 63 MM

**1.50.276**



♦ 60 MM    ↔ 100 MM

**1.50.131**



♦ 60 MM    ↔ 135 MM

**1.50.174**



♦ 61 MM    ↔ 36 MM

**1.50.290**



♦ 61 MM    ↔ 61 MM

**1.50.100**



♦ 64 MM    ↔ 55 MM

**1.50.114**



♦ 66 MM    ↔ 30 MM

**1.50.205**



♦ 66 MM    ↔ 72 MM

**1.50.182**

▼ 67 MM    ↔ 40 MM

**1.50.101**

▼ 68 MM    ↔ 69 MM

**1.50.189**

▼ 69 MM    ↔ 72 MM

**1.50.192**

▼ 70 MM    ↔ 40 MM

**1.50.282**

▼ 70 MM    ↔ 40 MM

**1.50.196**

▼ 70 MM    ↔ 55 MM

**1.50.251**

▼ 70 MM    ↔ 55 MM

**1.50.141**

▼ 70 MM    ↔ 70 MM

**1.50.208**

▼ 70 MM    ↔ 70 MM

♦ XX MM

высота карниза  
по стене

↔ YY MM

ширина карниза  
по потолку

## КАРНИЗЫ

**1.50.102**



♦ 72 MM    ↔ 75 MM

**1.50.106**



♦ 72 MM    ↔ 90 MM

**1.50.143**



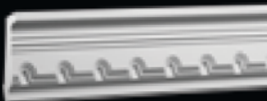
♦ 73 MM    ↔ 70 MM

**1.50.199**



♦ 73 MM    ↔ 72 MM

**1.50.283**



♦ 74 MM    ↔ 41 MM

**1.50.184**



♦ 74 MM    ↔ 72 MM

▼ XX ММ

высота карниза  
по стене

↔ YY ММ

ширина карниза  
по потолку**1.50.181**

▼ 75 ММ    ↔ 38 ММ

**1.50.112**

▼ 76 ММ    ↔ 38 ММ

**1.50.197**

▼ 76 ММ    ↔ 73 ММ

**1.50.179**

▼ 77 ММ    ↔ 81 ММ

**1.50.144**

▼ 80 ММ    ↔ 82 ММ

**1.50.170**

▼ 80 ММ    ↔ 113 ММ

**1.50.259**

▼ 81 ММ    ↔ 36 ММ

**1.50.284**

▼ 81 ММ    ↔ 70 ММ

**1.50.278**

▼ 82 ММ    ↔ 69 ММ

♦ XX MM

высота карниза  
по стене

↔ YY MM

ширина карниза  
по потолку

## КАРНИЗЫ

**1.50.186**



♦ 83 MM    ↔ 56 MM

**1.50.165**



♦ 83 MM    ↔ 81 MM

**1.50.162**



♦ 84 MM    ↔ 61 MM

**1.50.113**



♦ 84 MM    ↔ 80 MM

**1.50.293**



♦ 84 MM    ↔ 85 MM

**1.50.109**



♦ 84 MM    ↔ 188 MM

**1.50.274**



♦ 86 MM    ↔ 57 MM

**1.50.129**



♦ 86 MM    ↔ 75 MM

**1.50.286**



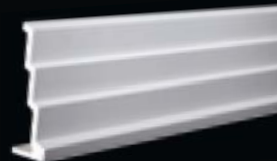
♦ 88 MM    ↔ 83 MM

**1.50.198**

↓ 88 ММ    ↔ 92 ММ

**1.50.127**

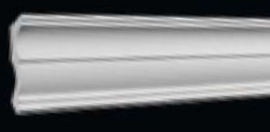
↓ 90 ММ    ↔ 47 ММ

**1.50.145**

↓ 90 ММ    ↔ 264 ММ

**1.50.193**

↓ 91 ММ    ↔ 55 ММ

**1.50.161**

↓ 91 ММ    ↔ 82 ММ

**1.50.125**

↓ 91 ММ    ↔ 87 ММ

**1.50.126**

↓ 91 ММ    ↔ 95 ММ

**1.50.183**

↓ 96 ММ    ↔ 84 ММ

**1.50.139**

↓ 98 ММ    ↔ 98 ММ

♦ XX MM

высота карниза  
по стене

↔ YY MM

ширина карниза  
по потолку

## КАРНИЗЫ

15

**1.50.116**



♦ 99 MM ↔ 100 MM

**1.50.121**



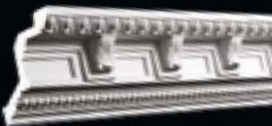
♦ 100 MM ↔ 50 MM

**1.50.261**



♦ 101 MM ↔ 102 MM

**1.50.169**



♦ 102 MM ↔ 95 MM

**1.50.279**



♦ 103 MM ↔ 81 MM

**1.50.202**



♦ 103 MM ↔ 97 MM

**1.50.275**



♦ 106 MM ↔ 74 MM

**1.50.253**



♦ 108 MM ↔ 66 MM

**1.50.104**



♦ 114 MM ↔ 77 MM

◆ XX MM

высота карниза  
по стене

◆ YY MM

ширина карниза  
по потолку**1.50.124**

◆ 115 MM ◆ 57 MM

**1.50.185**

◆ 115 MM ◆ 98 MM

**1.50.111**

◆ 116 MM ◆ 113 MM

**1.50.119**

◆ 117 MM ◆ 56 MM

**1.50.148**

◆ 117 MM ◆ 120 MM

**1.50.167**

◆ 119 MM ◆ 120 MM

**1.50.168**

◆ 119 MM ◆ 120 MM

**1.50.252**

◆ 119 MM ◆ 120 MM

**1.50.262**

◆ 120 MM ◆ 50 MM

♦ XX MM

высота карниза  
по стене

↔ YY MM

ширина карниза  
по потолку

## КАРНИЗЫ

17

**1.50.177**



♦ 120 MM ↔ 55 MM

**1.50.180**



♦ 120 MM ↔ 94 MM

**1.50.108**



♦ 120 MM ↔ 114 MM

**1.50.133**



♦ 120 MM ↔ 115 MM

**1.50.220**



♦ 126 MM ↔ 122 MM

**1.50.164**



♦ 126 MM ↔ 126 MM

**1.50.255**



♦ 127 MM ↔ 82 MM

**1.50.203**



♦ 129 MM ↔ 115 MM

**1.50.254**



♦ 130 MM ↔ 93 MM

♦ XX ММ

высота карниза  
по стене

↔ YY ММ

ширина карниза  
по потолку**1.50.118**

♦ 130 ММ ↔ 132 ММ

**1.50.176**

♦ 131 ММ ↔ 67 ММ

**1.50.175**

♦ 133 ММ ↔ 119 ММ

**1.50.166**

♦ 142 ММ ↔ 86 ММ

**1.50.120**

♦ 143 ММ ↔ 122 ММ

**1.50.285**

♦ 144 ММ ↔ 108 ММ

**1.50.128**

♦ 145 ММ ↔ 66 ММ

**1.50.163**

♦ 148 ММ ↔ 68 ММ

**1.50.107**

♦ 148 ММ ↔ 108 ММ

♦ XX MM

высота карниза  
по стене

♦ YY MM

ширина карниза  
по потолку

## КАРНИЗЫ

19

**1.50.209**



♦ 150 MM ▶▶ 118 MM

**1.50.221**



♦ 150 MM ▶▶ 140 MM

**1.50.134**



♦ 150 MM ▶▶ 194 MM

**1.50.210**



♦ 155 MM ▶▶ 121 MM

**1.50.117**



♦ 156 MM ▶▶ 105 MM

**1.50.138**



♦ 161 MM ▶▶ 156 MM

**1.50.110**



♦ 162 MM ▶▶ 192 MM

**1.50.250**



♦ 164 MM ▶▶ 73 MM

**1.50.136**



♦ 166 MM ▶▶ 62 MM

♦ XX ММ

высота карниза  
по стене

♦ YY ММ

ширина карниза  
по потолку**1.50.260**

♦ 166 ММ ♦♦ 133 ММ

**1.50.201**

♦ 170 ММ ♦♦ 130 ММ

**1.50.151**

♦ 170 ММ ♦♦ 144 ММ

**1.50.280**

♦ 170 ММ ♦♦ 144 ММ

**1.50.153**

♦ 170 ММ ♦♦ 160 ММ

**1.50.222**

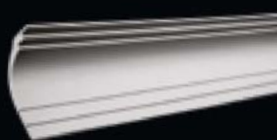
♦ 170 ММ ♦♦ 162 ММ

**1.50.264**

♦ 170 ММ ♦♦ 170 ММ

**1.50.152**

♦ 172 ММ ♦♦ 155 ММ

**1.50.147**

♦ 173 ММ ♦♦ 127 ММ

♦ XX MM

высота архитрава  
по стене

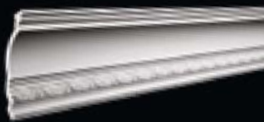
♦ YY MM

ширина архитрава  
\по потолку

КАРНИЗЫ

21

1.50.256



♦ 175 MM ♦ 132 MM

1.50.137



♦ 190 MM ♦ 183 MM

1.50.273



♦ 198 MM ♦ 130 MM

1.50.281



♦ 205 MM ♦ 112 MM

1.50.132



♦ 216 MM ♦ 117 MM

1.50.271



♦ 226 MM ♦ 165 MM

**1.26.001**

♦ 131 ММ ↔ 83 ММ

**1.26.002**

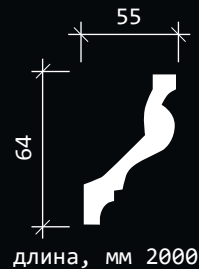
♦ 131 ММ ↔ 89 ММ

**1.26.003**

♦ 132 ММ ↔ 91 ММ



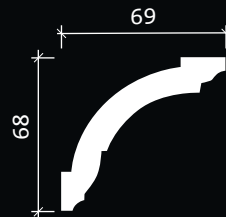
## КАРНИЗ 1.50.100



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.100, мм.



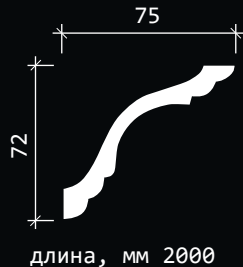
## КАРНИЗ 1.50.101



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.101, мм.



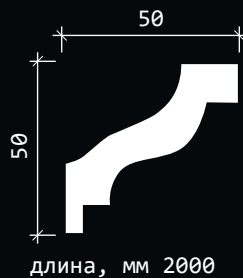
## КАРНИЗ 1.50.102



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.102, мм.



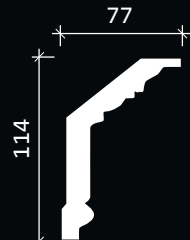
## КАРНИЗ 1.50.103



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.103, мм.



## КАРНИЗ 1.50.104

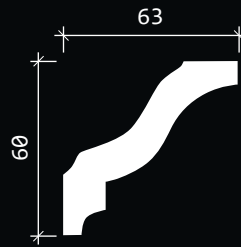


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.104, мм.



## КАРНИЗ 1.50.105

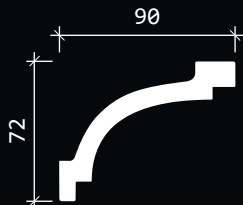


длина, мм 2000

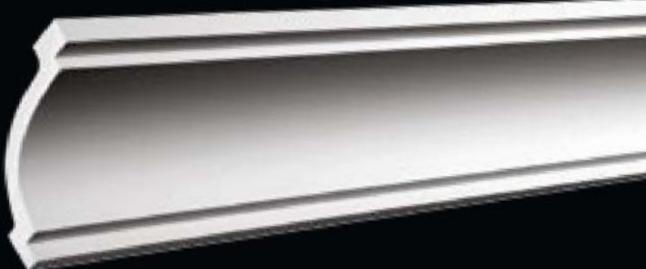
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.105, мм.



## КАРНИЗ 1.50.106



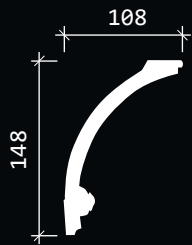
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.106, мм.



## КАРНИЗ 1.50.107



длина, мм 2000



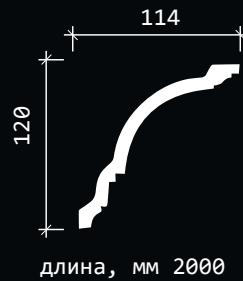
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.107, мм.







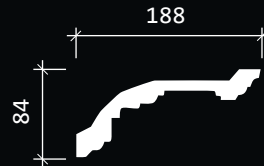
## КАРНИЗ 1.50.108



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.108, мм.



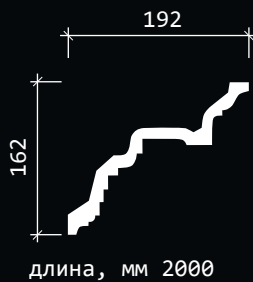
## КАРНИЗ 1.50.109



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.109, мм.



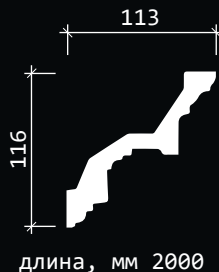
## КАРНИЗ 1.50.110



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.110, мм.



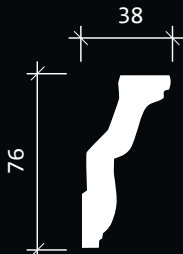
## КАРНИЗ 1.50.111



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.111, мм.



## КАРНИЗ 1.50.112

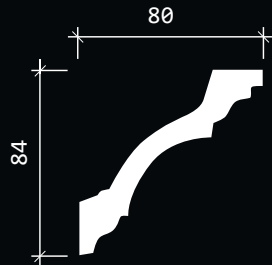


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.112, мм.



## КАРНИЗ 1.50.113

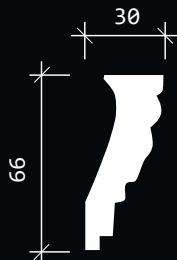


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.113, мм.



## КАРНИЗ 1.50.114



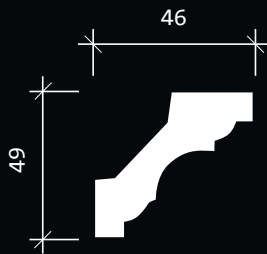
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.114, мм.



## КАРНИЗ 1.50.115



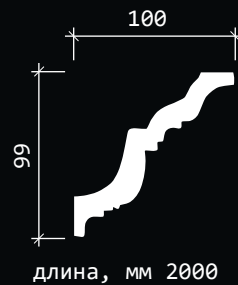
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.115, мм.



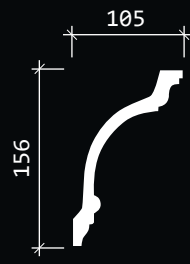
## КАРНИЗ 1.50.116



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.116, мм.



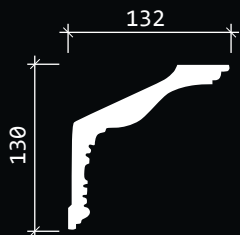
## КАРНИЗ 1.50.117



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.117, мм.



## КАРНИЗ 1.50.118



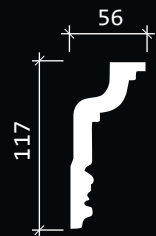
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.118, мм.



## КАРНИЗ 1.50.119



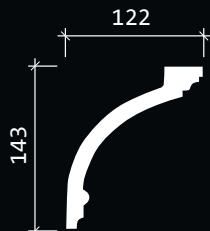
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.119, мм.



## КАРНИЗ 1.50.120

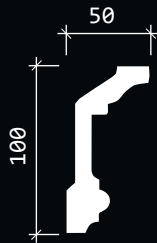


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.120, мм.



## КАРНИЗ 1.50.121

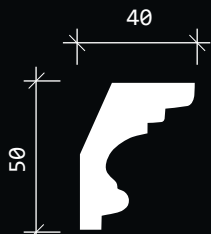


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.121, мм.



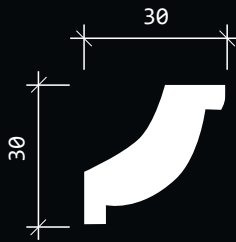
## КАРНИЗ 1.50.122



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.122, мм.



## КАРНИЗ 1.50.123



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.123, мм.



## КАРНИЗ 1.50.124

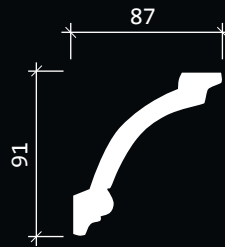


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.124, мм.



## КАРНИЗ 1.50.125

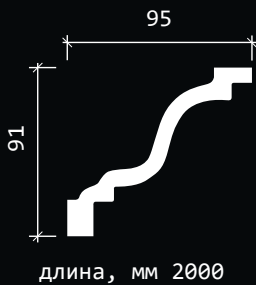


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.125, мм.



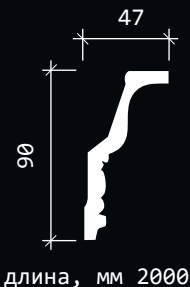
## КАРНИЗ 1.50.126



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.126, мм.



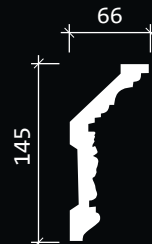
## КАРНИЗ 1.50.127



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.127, мм.



## КАРНИЗ 1.50.128

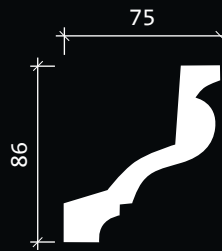


длина, мм 1970

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.128, мм.



## КАРНИЗ 1.50.129

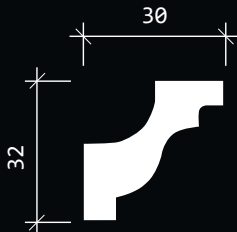


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.129, мм.



## КАРНИЗ 1.50.130



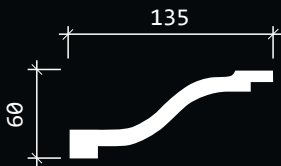
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.130, мм.



## КАРНИЗ 1.50.131



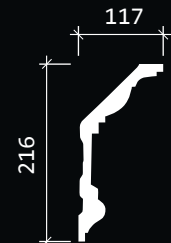
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.131, мм.



## КАРНИЗ 1.50.132

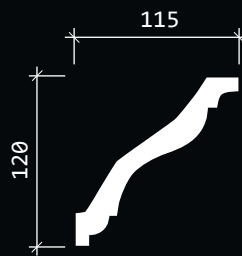


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.132, мм.



## КАРНИЗ 1.50.133

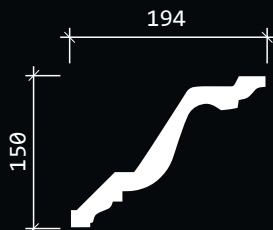


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.133, мм.



## КАРНИЗ 1.50.134



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.134, мм.



## КАРНИЗ 1.50.135



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.135, мм.







## КАРНИЗ 1.50.136

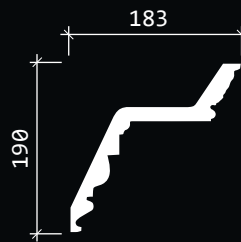


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.136, мм.



## КАРНИЗ 1.50.137

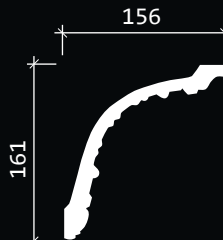


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.137, мм.



## КАРНИЗ 1.50.138



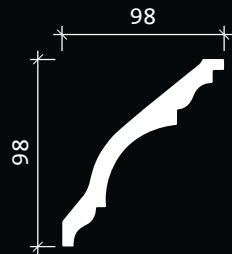
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.138, мм.



## КАРНИЗ 1.50.139



длина, мм 2000



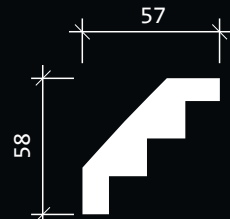
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.139, мм.



## КАРНИЗ 1.50.140



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.140, мм.

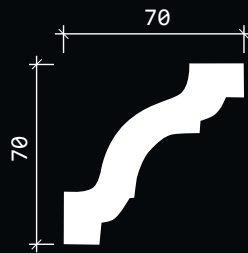


длина, мм 2000

## КАРНИЗ 1.50.141



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.141, мм.

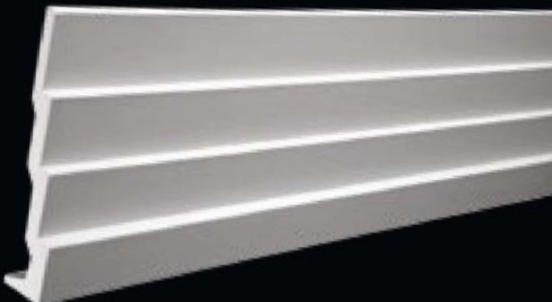


длина, мм 2000

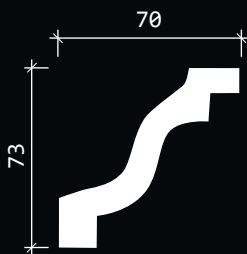
## КАРНИЗ 1.50.142



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.142, мм.



длина, мм 2000



## КАРНИЗ 1.50.143

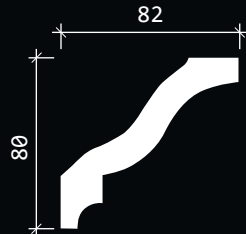
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.143, мм.



## КАРНИЗ 1.50.144

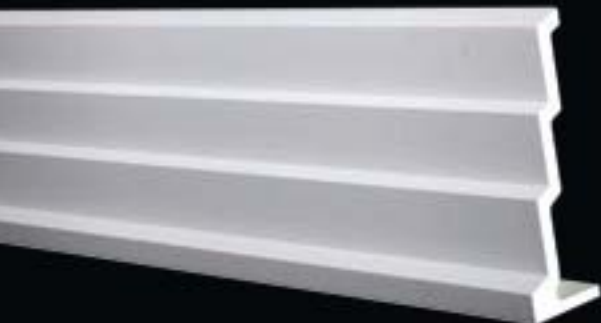


Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.144, мм.

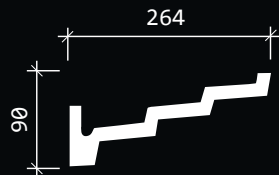


длина, мм 2000

## КАРНИЗ 1.50.145

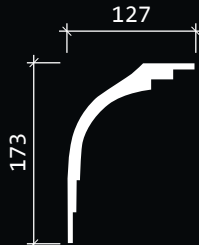


Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.145, мм.



длина, мм 2000

## КАРНИЗ 1.50.147



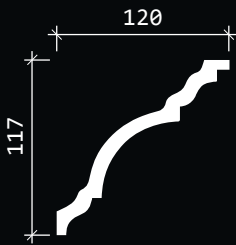
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.147, мм.



## КАРНИЗ 1.50.148



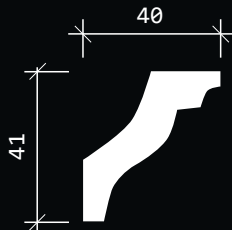
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.148, мм.



## КАРНИЗ 1.50.150

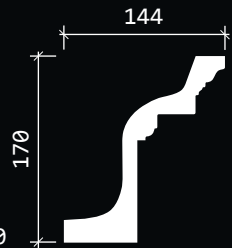


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.150, мм.



## КАРНИЗ 1.50.151

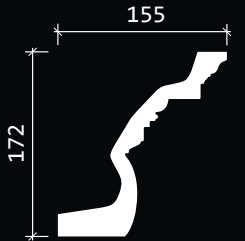


длина, мм 2000

Сочетается с архитравом  
1.26.001

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.151, мм.





Сочетается с архитравом  
длина, мм 2000  
1.26.002



**КАРНИЗ 1.50.152**



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.152, мм.



Сочетается с архитравом  
1.26.003



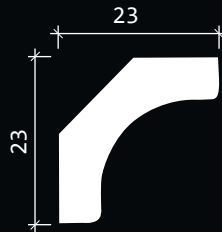
**КАРНИЗ 1.50.153**



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.153, мм.



## КАРНИЗ 1.50.154

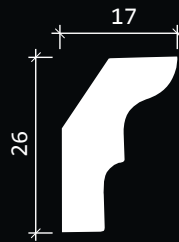


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.154, мм.



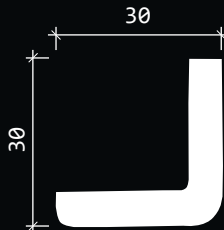
## КАРНИЗ 1.50.155



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.155, мм.

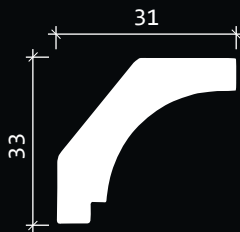


КАРНИЗ **1.50.156**

длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.156, мм.



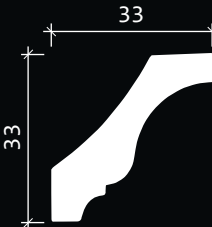
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.157, мм.



## КАРНИЗ 1.50.158

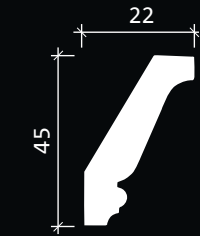


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.158, мм.



## КАРНИЗ 1.50.159

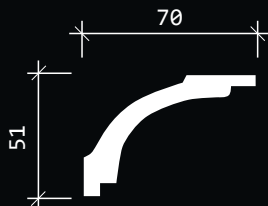


длина, мм 2000

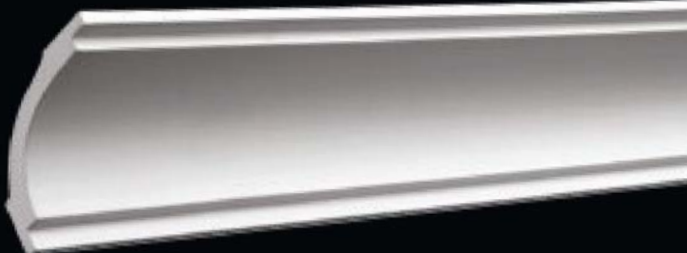
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.159, мм.



## КАРНИЗ 1.50.160



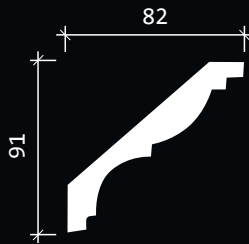
длина, мм 2000



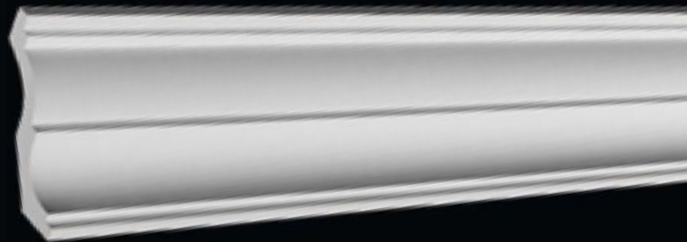
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.160, мм.



## КАРНИЗ 1.50.161



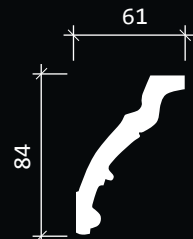
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.161, мм.



## КАРНИЗ 1.50.162



длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.162, мм.



## КАРНИЗ 1.50.163

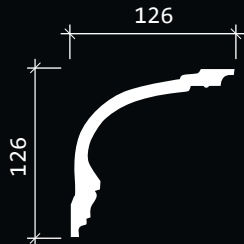


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.163, мм.



## КАРНИЗ 1.50.164



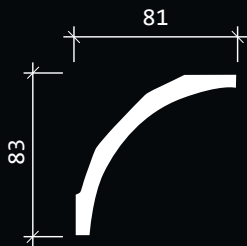
длина, мм 2000



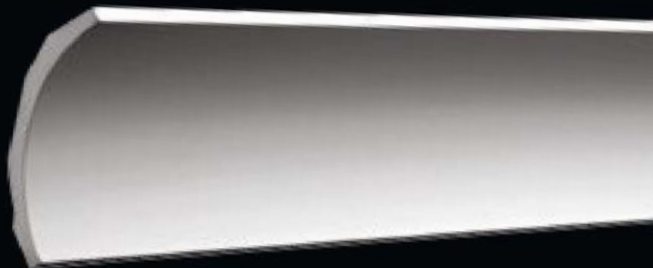
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.164, мм.



## КАРНИЗ 1.50.165

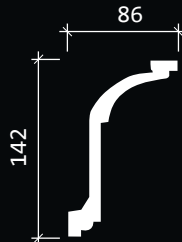


длина, мм 2000



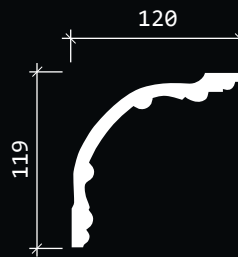
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.165, мм.



КАРНИЗ **1.50.166**

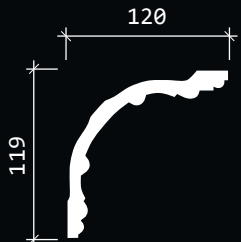
длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.166, мм.

КАРНИЗ **1.50.167**

длина, мм 2000

## КАРНИЗ 1.50.168



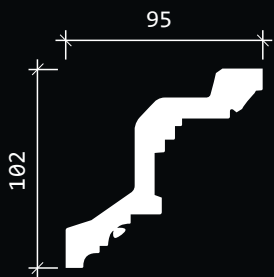
длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.168, мм.



## КАРНИЗ 1.50.169



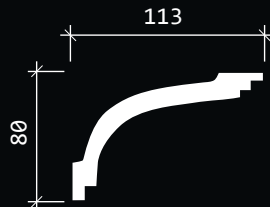
длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.169, мм.



## КАРНИЗ 1.50.170

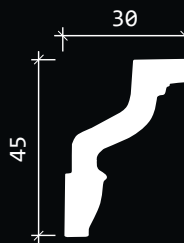


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.170, мм.



## КАРНИЗ 1.50.171

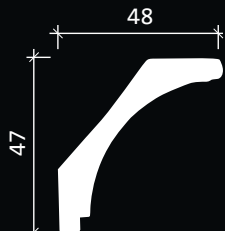


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.171, мм.



## КАРНИЗ 1.50.172



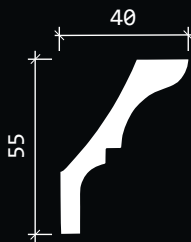
длина, мм 2000



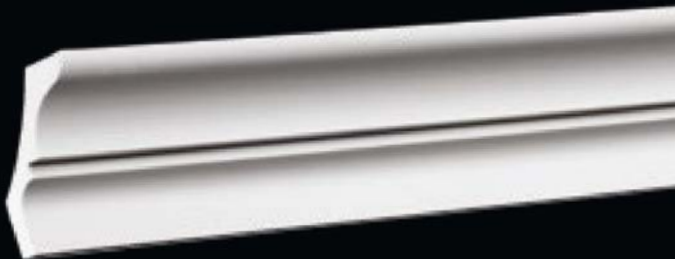
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.172, мм.



## КАРНИЗ 1.50.173



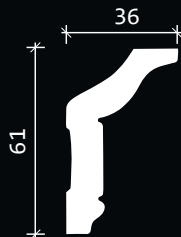
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.173, мм.



## КАРНИЗ 1.50.174

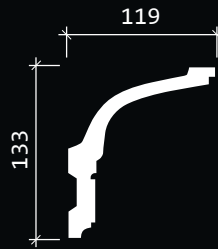


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.174, мм.



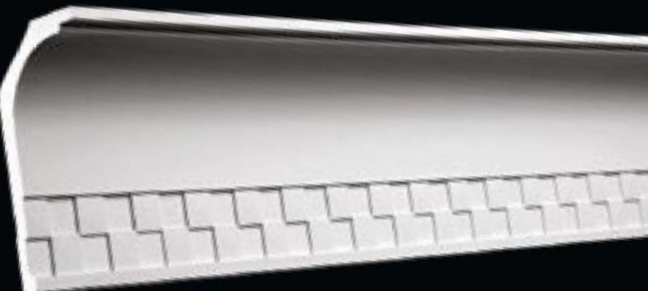
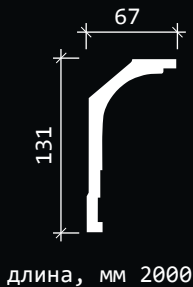
## КАРНИЗ 1.50.175



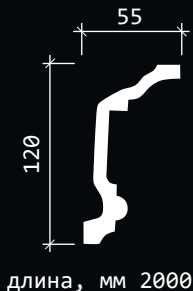
длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.175, мм.



КАРНИЗ **1.50.176**

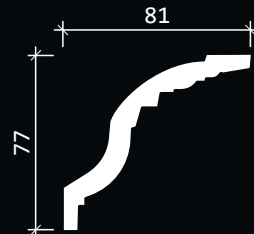
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.176, мм.

КАРНИЗ **1.50.177**

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.177, мм.



## КАРНИЗ 1.50.179

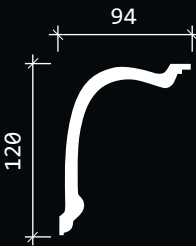


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.179, мм.



## КАРНИЗ 1.50.180

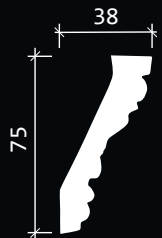


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.180, мм.



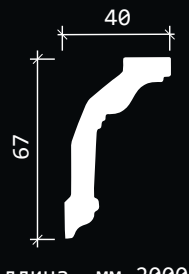
## КАРНИЗ 1.50.181



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.181, мм.



## КАРНИЗ 1.50.182



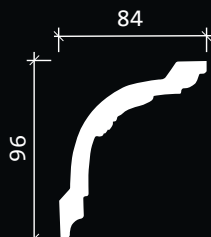
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.182, мм.



## КАРНИЗ 1.50.183



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.183, мм.

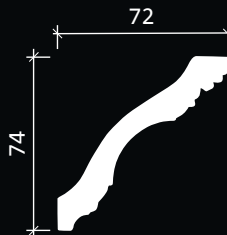


длина, мм 2000

## КАРНИЗ 1.50.184

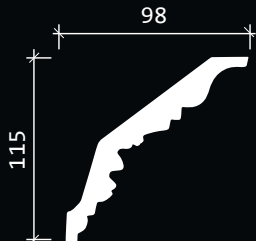


Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.184, мм.



длина, мм 2000

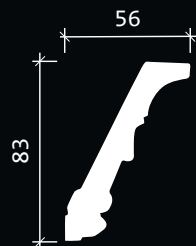
## КАРНИЗ 1.50.185



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.185, мм.



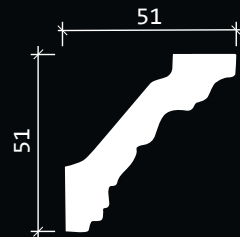
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.186, мм.



## КАРНИЗ 1.50.187

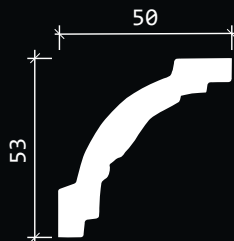


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.187, мм.



## КАРНИЗ 1.50.188

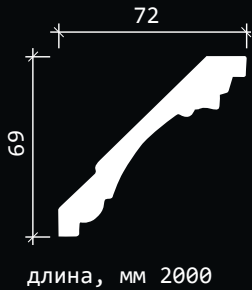


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.188, мм.



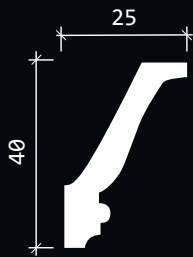
## КАРНИЗ 1.50.189



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.189, мм.



## КАРНИЗ 1.50.190



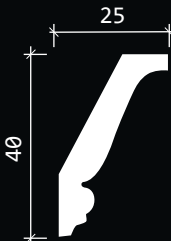
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.190, мм.







## КАРНИЗ 1.50.191

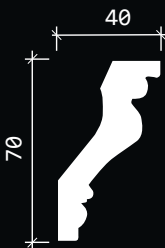


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.191, мм.



## КАРНИЗ 1.50.192

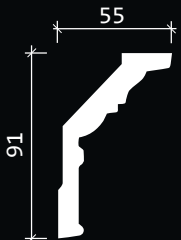


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.192, мм.



## КАРНИЗ 1.50.193



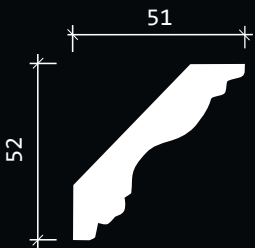
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.193, мм.



## КАРНИЗ 1.50.194



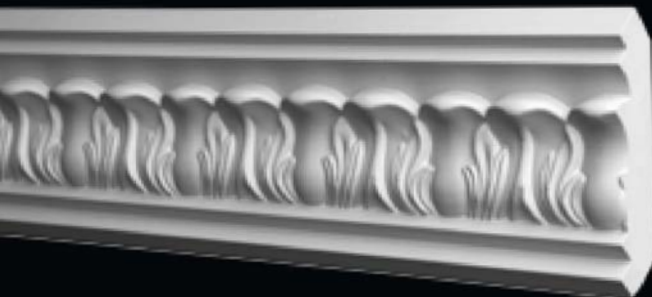
длина, мм 2000



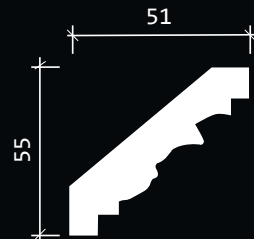
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.194, мм.



## КАРНИЗ 1.50.195



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.195, мм.

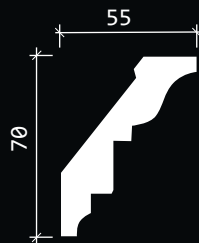


длина, мм 2000

## КАРНИЗ 1.50.196

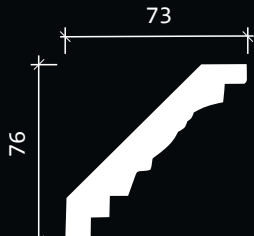


Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.196, мм.



длина, мм 2000

## КАРНИЗ 1.50.197



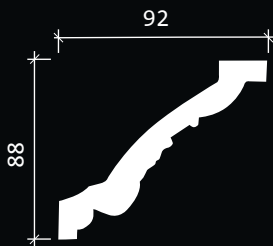
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.197, мм.



## КАРНИЗ 1.50.198



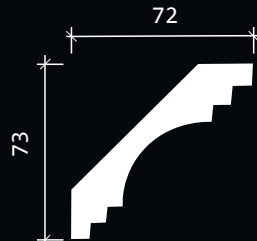
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.198, мм.



## КАРНИЗ 1.50.199

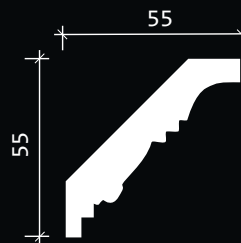


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.199, мм.



## КАРНИЗ 1.50.200

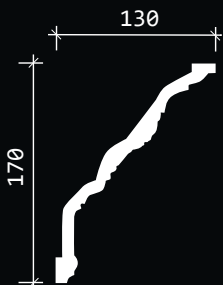


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.200, мм.



## КАРНИЗ 1.50.201



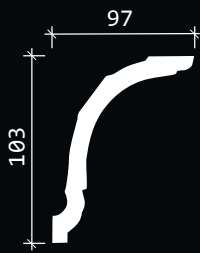
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.201, мм.



## КАРНИЗ 1.50.202



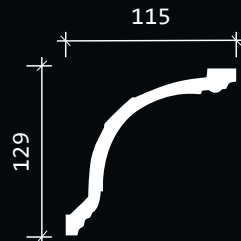
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.202, мм.



## КАРНИЗ 1.50.203

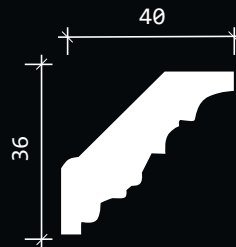


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.203, мм.



## КАРНИЗ 1.50.204

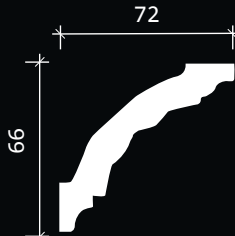


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.204, мм.



## КАРНИЗ 1.50.205



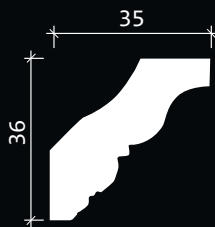
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.205, мм.



## КАРНИЗ 1.50.206



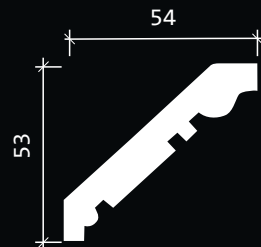
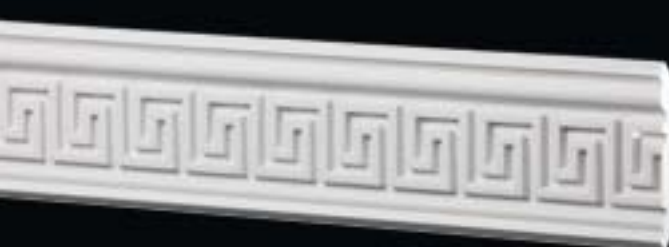
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.206, мм.



## КАРНИЗ 1.50.207

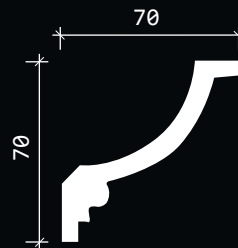
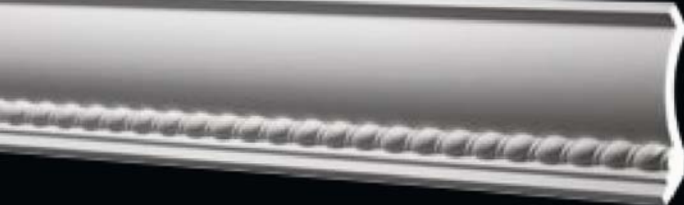


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.207, мм.



## КАРНИЗ 1.50.208

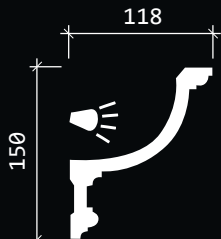


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.208, мм.



## КАРНИЗ 1.50.209



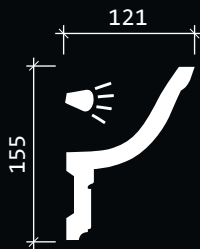
длина, мм 2000



Минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.209, мм.



## КАРНИЗ 1.50.210



длина, мм 2000



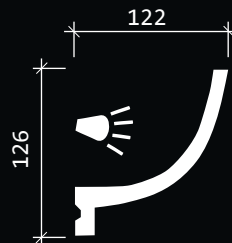
Минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.210, мм.



## КАРНИЗ 1.50.220



Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.220, мм.

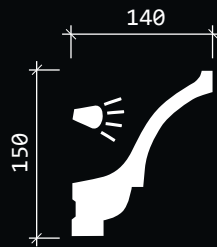
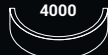


длина, мм 2000

## КАРНИЗ 1.50.221

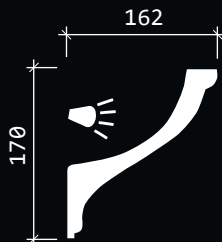


Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.221, мм.



длина, мм 2000

## КАРНИЗ 1.50.222



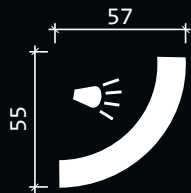
длина, мм 2000



Минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.222, мм.



## КАРНИЗ 1.50.225



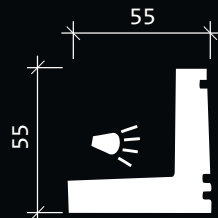
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.225, мм.



## КАРНИЗ 1.50.226



длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.226, мм.



## КАРНИЗ 1.50.250

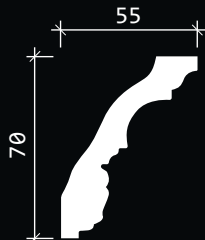


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.250, мм.



## КАРНИЗ 1.50.251



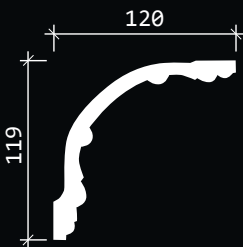
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.251, мм.



## КАРНИЗ 1.50.252



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.252, мм.



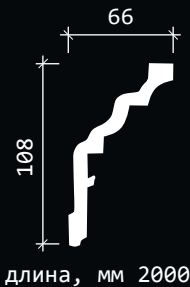




## КАРНИЗ 1.50.253



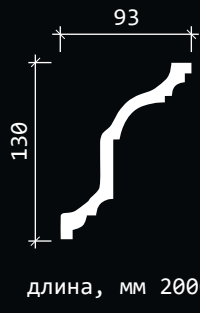
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.253, мм.



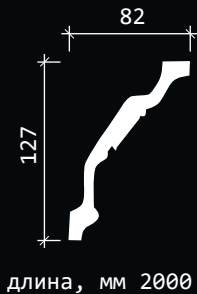
## КАРНИЗ 1.50.254



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.254, мм.



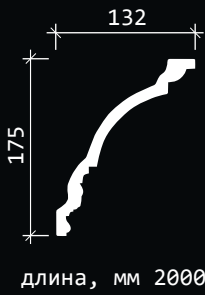
## КАРНИЗ 1.50.255



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.255, мм.



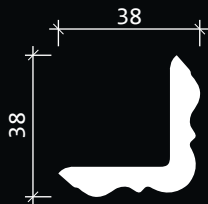
## КАРНИЗ 1.50.256



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.256, мм.



## КАРНИЗ 1.50.257

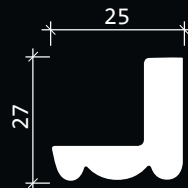


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.257, мм.



## КАРНИЗ 1.50.258

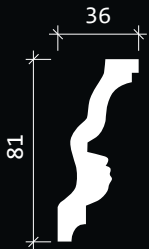


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.258, мм.



## КАРНИЗ 1.50.259



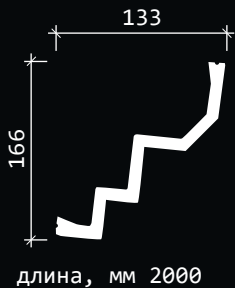
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.259, мм.



## КАРНИЗ 1.50.260



длина, мм 2000



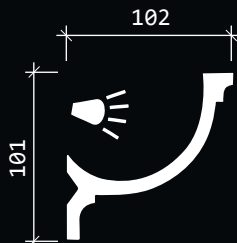
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.260, мм.



## КАРНИЗ 1.50.261

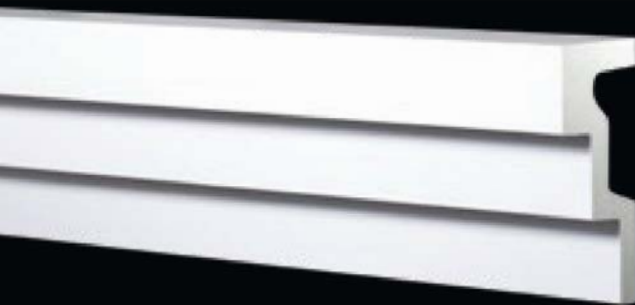


Минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.261, мм.

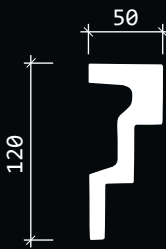


длина, мм 2000

## КАРНИЗ 1.50.262

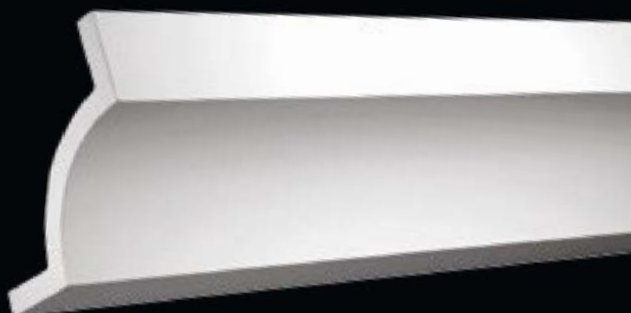
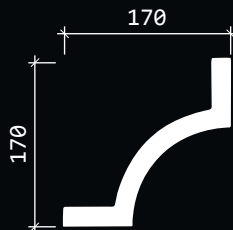


Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.262, мм.



длина, мм 2000

## КАРНИЗ 1.50.264



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.264, мм.



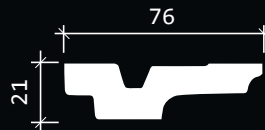
## КАРНИЗ 1.50.265



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.265, мм.



## КАРНИЗ 1.50.266



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.266, мм.



## КАРНИЗ 1.50.268



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.268, мм.



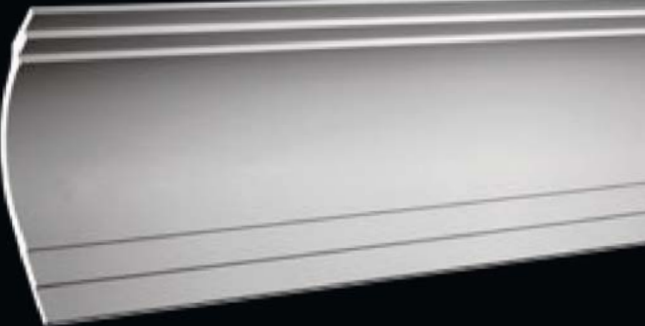
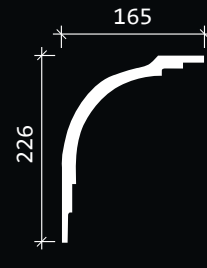
## КАРНИЗ 1.50.270



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.270, мм.



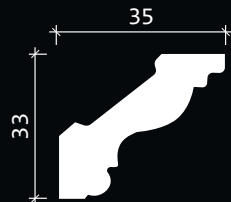
## КАРНИЗ 1.50.271



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.271, мм.



## КАРНИЗ 1.50.272

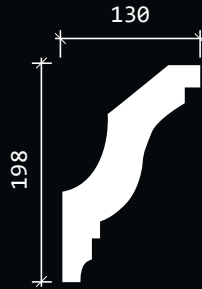


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.272, мм.



## КАРНИЗ 1.50.273

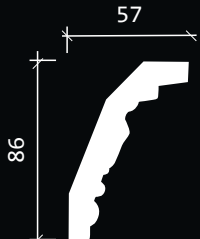


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.273, мм.



## КАРНИЗ 1.50.274



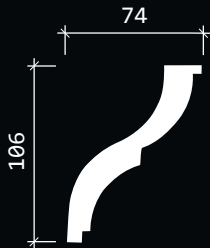
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.274, мм.



## КАРНИЗ 1.50.275



длина, мм 2000



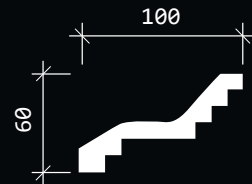
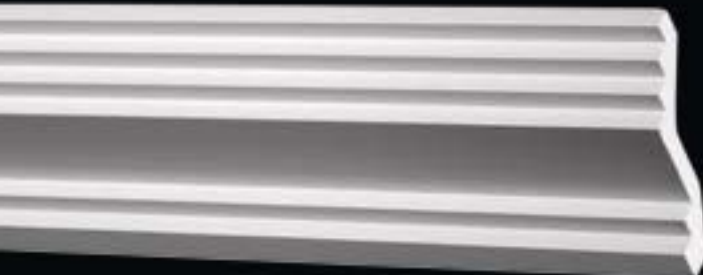
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.275, мм.



100

## КАРНИЗЫ

## КАРНИЗ 1.50.276

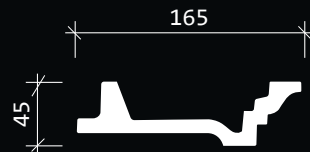


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.276, мм.



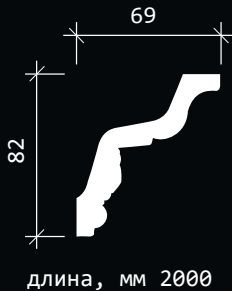
## КАРНИЗ 1.50.277



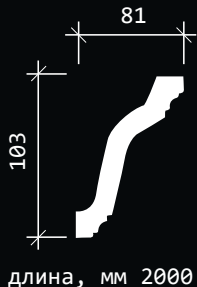
длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.277, мм.



КАРНИЗ **1.50.278**

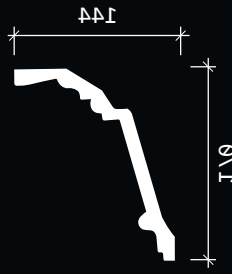
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.278, мм.

КАРНИЗ **1.50.279**

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.279, мм.



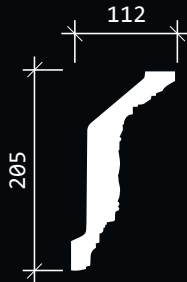
## КАРНИЗ 1.50.280



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.280, мм.



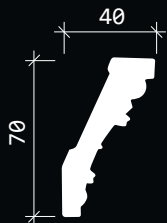
## КАРНИЗ 1.50.281



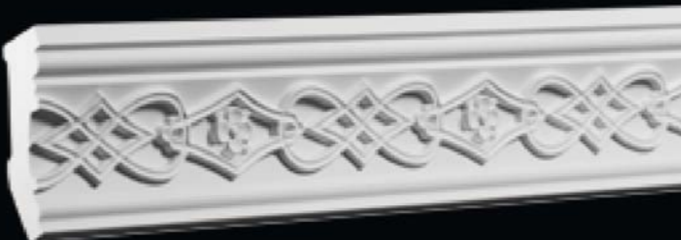
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.281, мм.



## КАРНИЗ 1.50.282



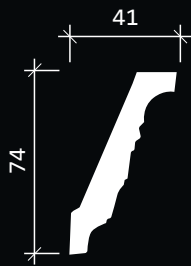
длина, мм 2000



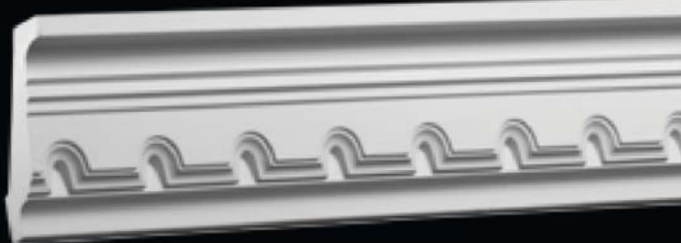
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.282, мм.



## КАРНИЗ 1.50.283



длина, мм 2000



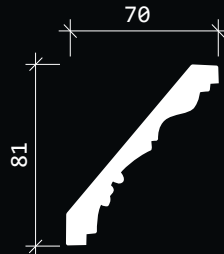
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.283, мм.



## КАРНИЗ 1.50.284



Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.284, мм.

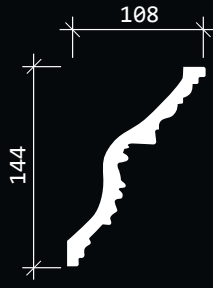


длина, мм 2000

## КАРНИЗ 1.50.285

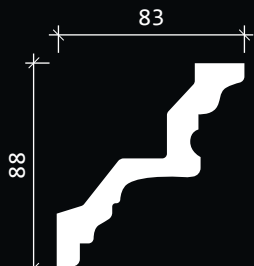


Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.285, мм.



длина, мм 2000

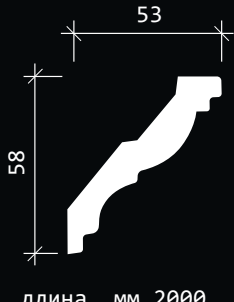
## КАРНИЗ 1.50.286



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.286, мм.



## КАРНИЗ 1.50.288



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.288, мм.



## КАРНИЗ 1.50.289

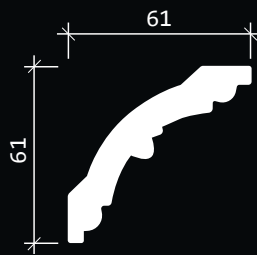


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.289, мм.



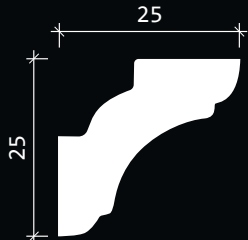
## КАРНИЗ 1.50.290



длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.290, мм.

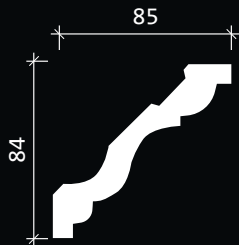


КАРНИЗ **1.50.292**

длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.292, мм.

КАРНИЗ **1.50.293**

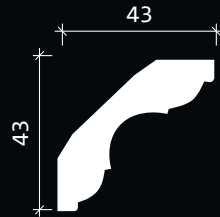
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.293, мм.



## КАРНИЗ 1.50.294

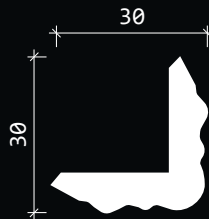


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.294, мм.



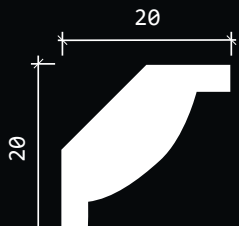
## КАРНИЗ 1.50.295



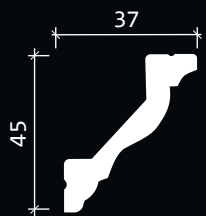
длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.295, мм.

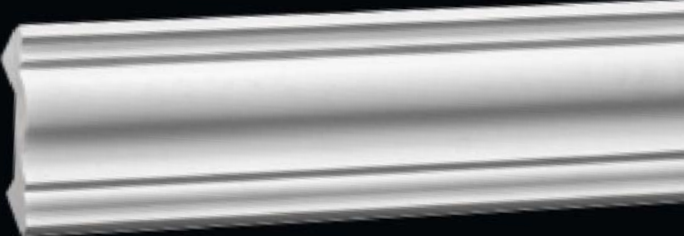


КАРНИЗ **1.50.297**

длина, мм 2000

КАРНИЗ **1.50.299**

длина, мм 2000



## АРХИТРАВ 1.26.001



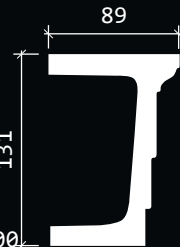
длина, мм 2000

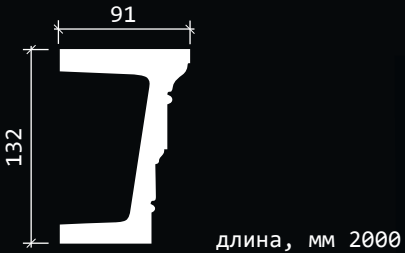
Сочетается с карнизом  
1.50.151

## АРХИТРАВ 1.26.002



длина, мм 2000

Сочетается с карнизом  
1.50.152

АРХИТРАВ **1.26.003**

Сочетается с карнизом  
1.50.153









# МОЛДИНГИ



1.51.321



♦ 19 MM    ↔ 8 MM

1.51.378



♦ 21 MM    ↔ 9 MM

1.51.401



♦ 22 MM    ↔ 12 MM

1.51.329



1.51.372



1.51.322



♦ 23 MM    ↔ 12 MM

♦ 25 MM    ↔ 7 MM

♦ 25 MM    ↔ 12 MM

1.51.353



1.51.305



1.51.379



♦ 26 MM    ↔ 16 MM

♦ 28 MM    ↔ 15 MM

♦ 30 MM    ↔ 13 MM

♦ XX MM

высота молдинга  
по стене

↔ YY MM

толщина  
молдинга

## МОЛДИНГИ

1.51.306



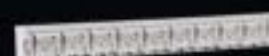
♦ 31 MM    ↔ 10 MM

1.51.323



♦ 32 MM    ↔ 10 MM

1.51.334



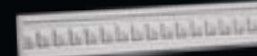
♦ 33 MM    ↔ 14 MM

1.51.346



♦ 34 MM    ↔ 16 MM

1.51.359



♦ 36 MM    ↔ 10 MM

1.51.352



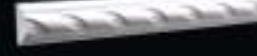
♦ 36 MM    ↔ 21 MM

1.51.338



♦ 40 MM    ↔ 9 MM

1.51.312



♦ 40 MM    ↔ 19 MM

1.51.308



♦ 41 MM    ↔ 20 MM

1.51.375



1.51.301



1.51.400



◆ 41 MM ◆ 20 MM

◆ 42 MM ◆ 16 MM

◆ 44 MM ◆ 16 MM

1.51.362



1.51.328



1.51.356



◆ 46 MM ◆ 10 MM

◆ 46 MM ◆ 30 MM

◆ 48 MM ◆ 9 MM

1.51.357



1.51.348



1.51.332



◆ 48 MM ◆ 12 MM

◆ 49 MM ◆ 25 MM

◆ 50 MM ◆ 16 MM

♦ XX MM

высота молдинга  
по стене

↔ YY MM

толщина  
молдинга

## МОЛДИНГИ

120

1.51.326



♦ 50 MM    ↔ 28 MM

1.51.304



♦ 51 MM    ↔ 25 MM

1.51.361



♦ 51 MM    ↔ 29 MM

1.51.377



♦ 52 MM    ↔ 17 MM

1.51.313



♦ 53 MM    ↔ 20 MM

1.51.369



♦ 54 MM    ↔ 11 MM

1.51.324



♦ 54 MM    ↔ 12 MM

1.51.339



♦ 56 MM    ↔ 13 MM

1.51.364



♦ 58 MM    ↔ 8 MM

1.51.351



▼ 58 ММ   ► 28 ММ

1.51.365



▼ 60 ММ   ► 10 ММ

1.51.302



▼ 60 ММ   ► 25 ММ

1.51.330



▼ 60 ММ   ► 28 ММ

1.51.376



▼ 63 ММ   ► 20 ММ

1.51.318



▼ 65 ММ   ► 32 ММ

1.51.314



▼ 66 ММ   ► 18 ММ

1.51.336



▼ 66 ММ   ► 12 ММ

1.51.331



▼ 67 ММ   ► 20 ММ

♦ XX MM

высота молдинга  
по стене

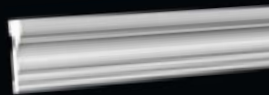
↔ YY MM

толщина  
молдинга

## МОЛДИНГИ

122

1.51.354



♦ 68 MM    ↔ 26 MM

1.51.363



♦ 70 MM    ↔ 13 MM

1.51.360



♦ 72 MM    ↔ 12 MM

1.51.309



♦ 74 MM    ↔ 21 MM

1.51.343



♦ 75 MM    ↔ 12 MM

1.51.342



♦ 75 MM    ↔ 15 MM

1.51.370



♦ 75 MM    ↔ 15 MM

1.51.335



♦ 75 MM    ↔ 16 MM

1.51.341



♦ 75 MM    ↔ 21 MM

1.51.315



▼ 75 MM ▶ 22 MM

1.51.337



▼ 78 MM ▶ 14 MM

1.51.340



▼ 78 MM ▶ 25 MM

1.51.327



▼ 80 MM ▶ 21 MM

1.51.358



▼ 82 MM ▶ 18 MM

1.51.303



▼ 82 MM ▶ 19 MM

1.51.311



▼ 86 MM ▶ 20 MM

1.51.316



▼ 90 MM ▶ 18 MM

1.51.344



▼ 90 MM ▶ 18 MM

♦ XX MM

высота молдинга  
по стене

↔ YY MM

толщина  
молдинга

## МОЛДИНГИ

124

1.51.347



♦ 91 MM    ↔ 27 MM

1.51.382



♦ 92 MM    ↔ 35 MM

1.51.345



♦ 94 MM    ↔ 22 MM

1.51.310



♦ 96 MM    ↔ 19 MM

1.51.307



♦ 96 MM    ↔ 25 MM

1.51.371



♦ 97 MM    ↔ 10 MM

1.51.373



♦ 100 MM    ↔ 21 MM

1.51.374



♦ 101 MM    ↔ 9 MM

1.51.317



♦ 101 MM    ↔ 20 MM

**1.51.355**

♦ 102 ММ ↔ 38 ММ

**1.51.349**

♦ 105 ММ ↔ 20 ММ

**1.51.320**

♦ 113 ММ ↔ 20 ММ

**1.51.367**

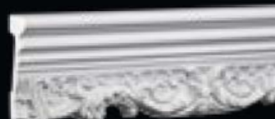
♦ 124 ММ ↔ 24 ММ

**1.51.319**

♦ 124 ММ ↔ 30 ММ

**1.51.325**

♦ 125 ММ ↔ 15 ММ

**1.51.368**

♦ 138 ММ ↔ 40 ММ

**1.51.350**

♦ 139 ММ ↔ 36 ММ

**1.51.381**

♦ 193 ММ ↔ 24 ММ

♦ XX ММ

высота молдинга  
по стене

↔ YY ММ

толщина  
молдинга

МОЛДИНГИ

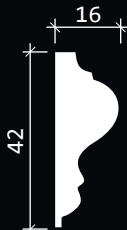
126

1.51.380



♦ 220 ММ ↔ 25 ММ

## МОЛДИНГ 1.51.301



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.301, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.302



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.302, мм.



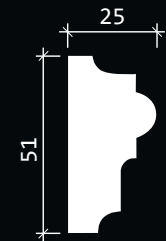
## МОЛДИНГ 1.51.303



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.303, мм.



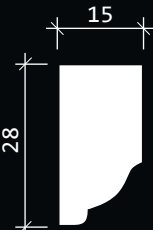
## МОЛДИНГ 1.51.304



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.304, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.305



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.305, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.306



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.306, мм.



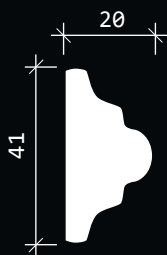


длина, мм 2000

## МОЛДИНГ 1.51.307



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.307, мм.



длина, мм 2000

## МОЛДИНГ 1.51.308



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.308, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.309



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.309, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.310



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.310, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.311



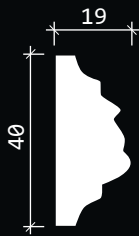
длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.311, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.312



длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.312, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.313



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.313, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.314

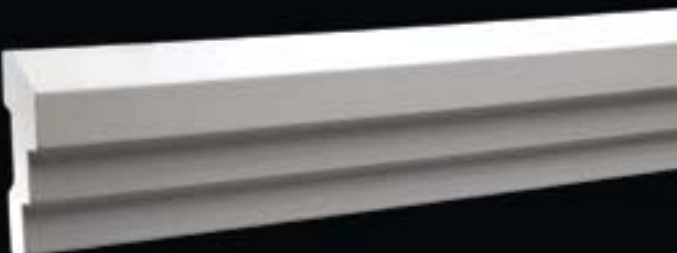
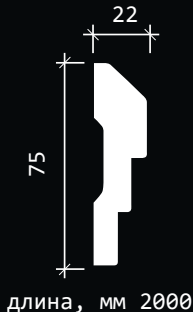


длина, мм 2000

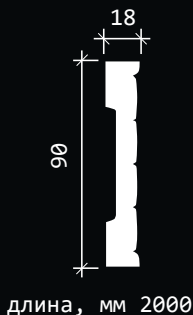
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.314, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.315



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.315, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.316

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.316, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.317

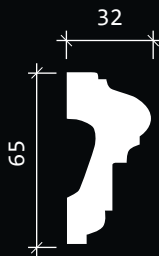


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.317, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.318



длина, мм 2000

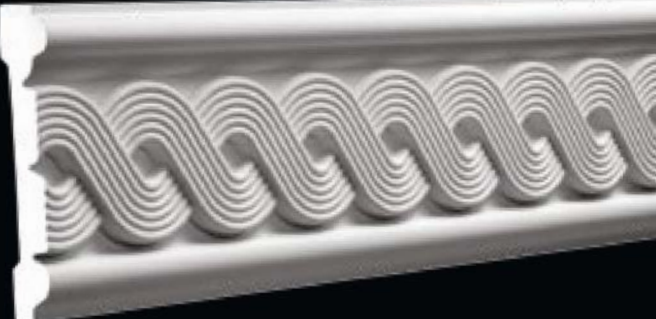
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.318, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.319



длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.319, мм.



длина, мм 2000

## МОЛДИНГ 1.51.320



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.320, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.321

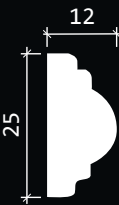


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.321, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.322



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.322, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.323



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.323, мм.



длина, мм 2000



## МОЛДИНГ 1.51.324

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.324, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.325



длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.325, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.326



длина, мм 2000

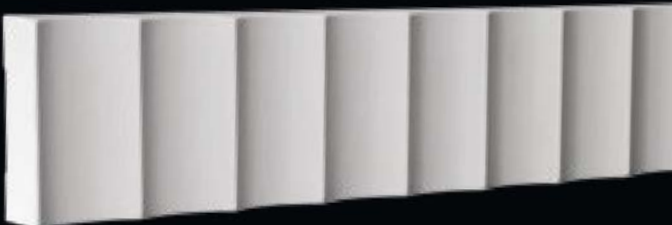
Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.326, мм.



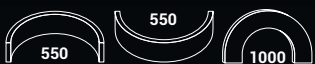
## МОЛДИНГ 1.51.327



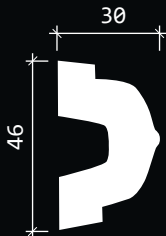
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.327, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.328



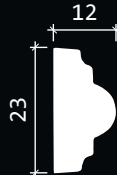
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.328, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.329

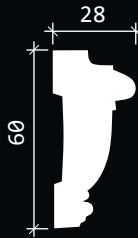
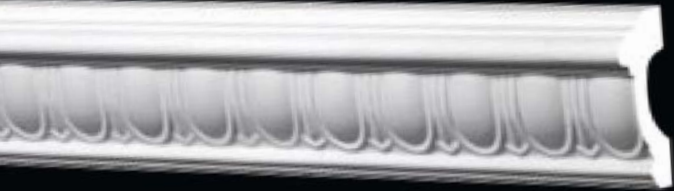


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.329, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.330



длина, мм 2000

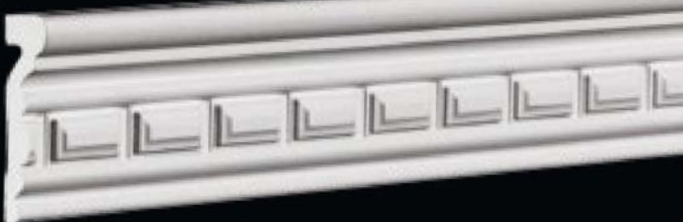
Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.330, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.331



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.331, мм.



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.332, мм.



МОЛДИНГ **1.51.334**

длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.334, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.335



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.335, мм.



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.336, мм.



МОЛДИНГ **1.51.337**

длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.337, мм.

МОЛДИНГ **1.51.338**

длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.338, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.339



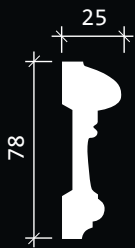
длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.339, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.340



длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.340, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.341



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.341, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.342



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.342, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.343



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.343, мм.



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.344, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.345



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.345, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.346



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.346, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.347



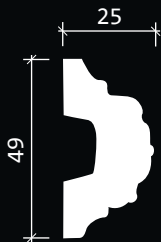
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
моддинга 1.51.347, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.348



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
моддинга 1.51.348, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.349



длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.349, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.350

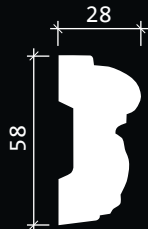


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.350, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.351



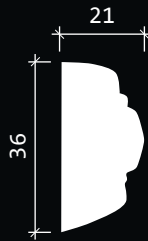
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.351, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.352



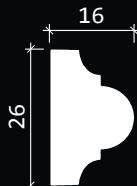
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.352, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.353

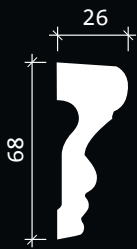
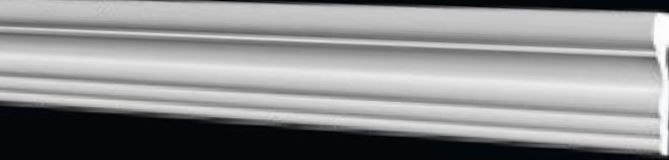


длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.353, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.354



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.354, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.355



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.355, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.356



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.356, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.357



длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.357, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.358



длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.358, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.359



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.359, мм.



длина, мм 2000



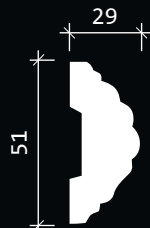
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.360, мм.







## МОЛДИНГ 1.51.361



длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.361, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.362



длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.362, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.363



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.363, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.364



длина, мм 2000



## МОЛДИНГ 1.51.365



длина, мм 2000

## МОЛДИНГ 1.51.367



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.367, мм.





длина, мм 2000

### МОЛДИНГ 1.51.368



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.368, мм.



длина, мм 2000

### МОЛДИНГ 1.51.369



## МОЛДИНГ 1.51.370



длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.370, мм.

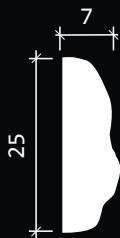


## МОЛДИНГ 1.51.371



длина, мм 2000

## МОЛДИНГ 1.51.372



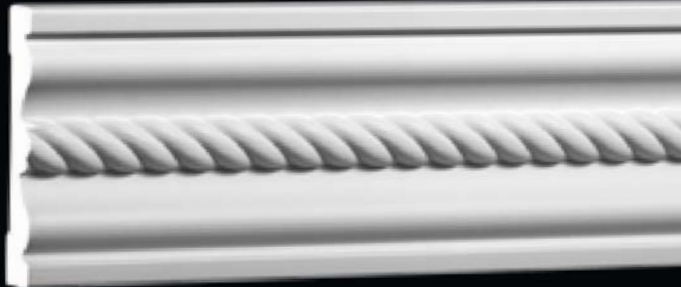
длина, мм 2000



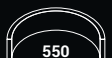
## МОЛДИНГ 1.51.373



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
мoldingа 1.51.373, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.374



длина, мм 2000

Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.374, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.375



длина, мм 2000

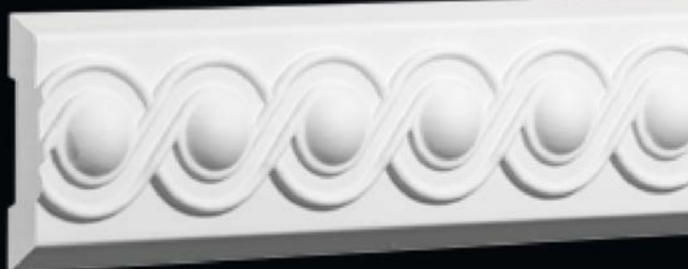
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.375, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.376



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.376, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.377



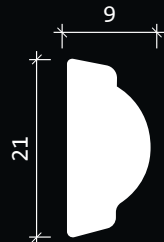
длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.377, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.378



длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.378, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.379



длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.379, мм.





длина, мм 2000

### МОЛДИНГ 1.51.380



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.380, мм.



длина, мм 2000

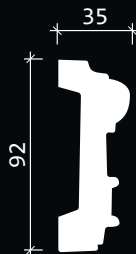
### МОЛДИНГ 1.51.381



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.381, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.382

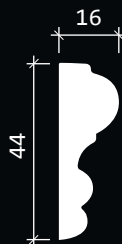


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.382, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.400

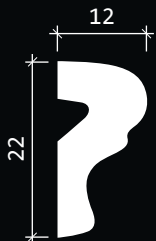


длина, мм 2000

Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.400, мм.



## МОЛДИНГ 1.51.401



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.401, мм.





# ПЛИНТУСЫ



1.53.106



↓ 70 ММ ↔ 17 ММ

1.53.107



↓ 80 ММ ↔ 22 ММ

1.53.109



↓ 98 ММ ↔ 16 ММ

1.53.101



↓ 110 ММ ↔ 26 ММ

1.53.103



↓ 110 ММ ↔ 15 ММ

1.53.104



↓ 120 ММ ↔ 25 ММ

1.53.108



↓ 121 ММ ↔ 14 ММ

1.53.110



↓ 138 ММ ↔ 19 ММ

1.53.102



↓ 150 ММ ↔ 22 ММ

1.53.105

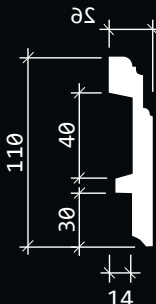


◆ 160 мм ◆ 24 мм

## ПЛИНТУС 1.53.101

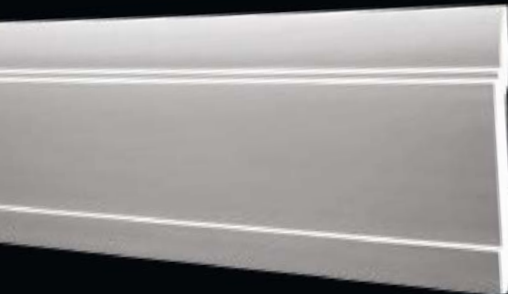


Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.101, мм.

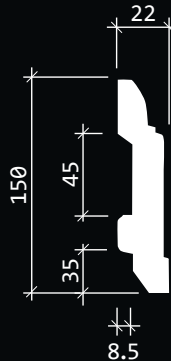


длина, мм 2000

## ПЛИНТУС 1.53.102

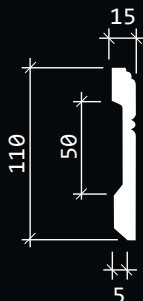


Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.102, мм.



длина, мм 2000

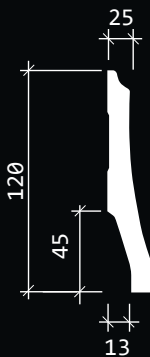
## ПЛИНТУС 1.53.103



длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.103, мм.



длина, мм 2000



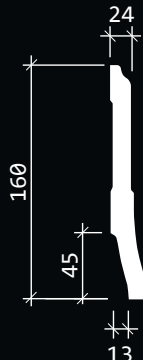
Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.104, мм.



## ПЛИНТУС 1.53.105



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.105, мм.

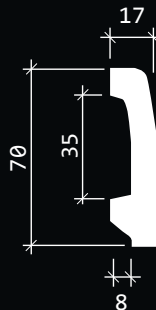


длина, мм 2000

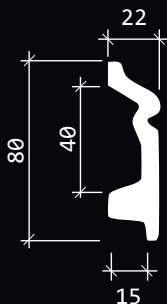
## ПЛИНТУС 1.53.106



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.106, мм.



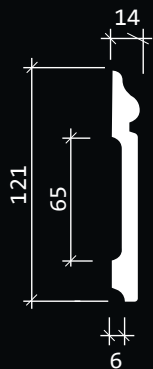
длина, мм 2000

ПЛИНТУС **1.53.107**

длина, мм 2000



Минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.107, мм.



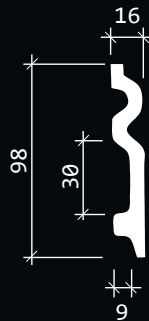
длина, мм 2000

ПЛИНТУС **1.53.108**

## ПЛИНТУС 1.53.109



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.109, мм.



длина, мм 2000

## ПЛИНТУС 1.53.110



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.110, мм.



длина, мм 2000







# УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ







## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

**1.52.299**Габариты  
углового элемента

В×Г×Ш 360×22×323

**1.52.279**

Стыкуется с молдингом

1.51.301

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ **1.52.283**

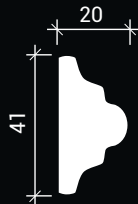
Стыкуется с молдингом

1.51.348

Габариты  
углового элемента

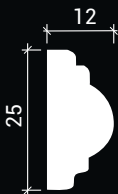
В×Г×Ш 260×26×260

## УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.284

Стыкуется с молдингом  
1.51.308Габариты  
углового элемента

В×Г×Ш 256 × 26 × 256

## УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.285

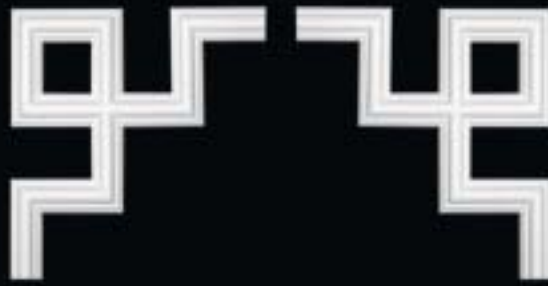
Стыкуется с молдингом  
1.51.322

Габариты

углового элемента

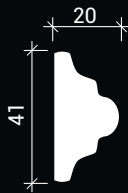
В×Г×Ш 180 × 24 × 180

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.286

Стыкуется с молдингом  
1.51.322

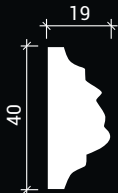
Габариты  
углового элемента      В×Г×Ш 200×12×200

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.287

Стыкуется с молдингом  
1.51.308

Габариты  
углового элемента      В×Г×Ш 300×20×300

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.288

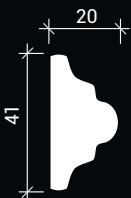
Стыкуется с молдингом  
1.51.312

Габариты

углового элемента

В×Г×Ш 270 × 32 × 270

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.289

Стыкуется с молдингом  
1.51.308

Габариты

углового элемента

В×Г×Ш 300 × 20 × 105

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

1.52.290



1.52.293

Стыкуется с молдингом

1.51.301

Габариты  
углового элемента

В×Г×Ш 395 × 24 × 215

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

Стыкуется с молдингом

1.51.301

1.52.291



1.52.295

Габариты  
углового элемента

В×Г×Ш 195 × 22 × 195

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ **1.52.292**Стыкуется с молдингом  
1.51.312

Габариты

углового элемента

В×Г×Ш 255 × 19 × 255

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ **1.52.294**Стыкуется с молдингом  
1.51.314

Габариты

углового элемента

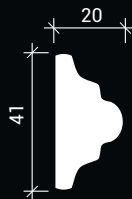
В×Г×Ш 260 × 19 × 260

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

**1.52.298****1.52.297**

Стыкуется с молдингом

1.51.308

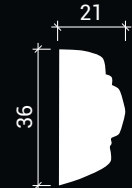
Габариты  
углового элемента

В×Г×Ш 215 × 20 × 223

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ **1.52.300**

Стыкуется с молдингом

1.51.352

Габариты  
углового элемента

В×Г×Ш 300 × 21 × 300

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.301

Стыкуется с молдингом  
1.51.301Габариты  
углового элемента

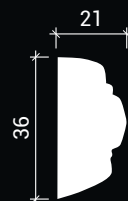
В×Г×Ш 210 × 16 × 210

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.302

Стыкуется с молдингом  
1.51.302Габариты  
углового элемента

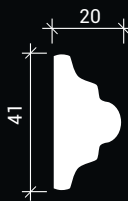
В×Г×Ш 215 × 25 × 215

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.303

Стыкуется с молдингом  
1.51.352Габариты  
углового элемента

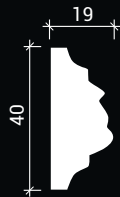
В × Г × Ш 295 × 21 × 295

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.308

Стыкуется с молдингом  
1.51.308Габариты  
углового элемента

В × Г × Ш 160 × 20 × 160

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.312

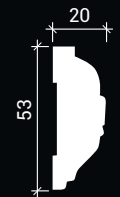
Стыкуется с молдингом  
1.51.312

Габариты

углового элемента

В×Г×Ш 208 × 19 × 210

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.313

Стыкуется с молдингом  
1.51.313

Габариты

углового элемента

В×Г×Ш 635 × 43 × 635

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

**1.52.314**Габариты  
углового элемента

В × Г × Ш 270 × 19 × 390

**1.52.296**

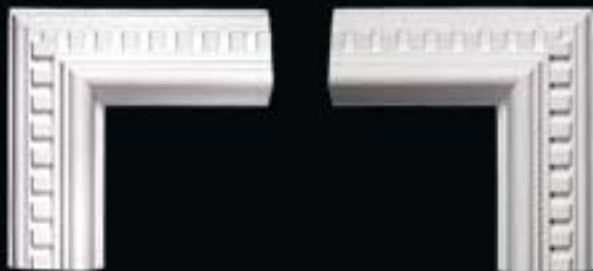
Стыкуется с молдингом

1.51.314

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ **1.52.318**

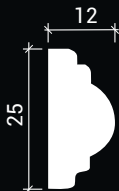
Стыкуется с молдингом

1.51.318

Габариты  
углового элемента

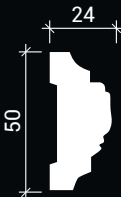
В × Г × Ш 175 × 32 × 175

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.322

Стыкуется с молдингом  
1.51.322Габариты  
углового элемента

В×Г×Ш 110×12×110

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.326

Стыкуется с молдингом  
1.51.326Габариты  
углового элемента

В×Г×Ш 285×30×285

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.328

Стыкуется с молдингом  
1.51.328Габариты  
углового элемента

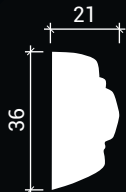
В×Г×Ш 250 × 30 × 250

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.348

Стыкуется с молдингом  
1.51.348Габариты  
углового элемента

В×Г×Ш 250 × 25 × 250

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.352

Стыкуется с молдингом  
1.51.352Габариты  
углового элемента

В×Г×Ш 240 × 23 × 240

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.361

Стыкуется с молдингом  
1.51.361Габариты  
углового элемента

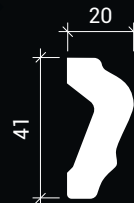
В×Г×Ш 288 × 29 × 288

## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.375

Стыкуется с молдингом  
1.51.375

Габариты  
углового элемента

В×Г×Ш 320 × 23 × 320



## УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.376

Стыкуется с молдингом  
1.51.376

Габариты  
углового элемента

В×Г×Ш 260 × 20 × 260



УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ **1.52.400**

Стыкуется с молдингом  
1.51.400



Габариты

углового элемента

В × Г × Ш 293 × 26 × 293



# РОЗЕТКИ



**1.56.010** $\varnothing: 193 \text{ mm}$  $\Gamma: 34 \text{ mm}$ **1.56.011** $\varnothing: 198 \text{ mm}$  $\Gamma: 21 \text{ mm}$ **1.56.042** $\varnothing: 203 \text{ mm}$  $\Gamma: 42 \text{ mm}$ **1.56.013** $\varnothing: 260 \text{ mm}$  $\Gamma: 32 \text{ mm}$ **1.56.009** $\varnothing: 293 \text{ mm}$  $\Gamma: 31 \text{ mm}$ **1.56.052** $\varnothing: 310 \text{ mm}$  $\Gamma: 28 \text{ mm}$ **1.56.043** $\Gamma: 35 \text{ mm}$  $\text{ш.: } 585 \text{ mm}$ **1.56.032** $\varnothing: 320 \text{ mm}$  $\Gamma: 38 \text{ mm}$ **1.56.006** $\varnothing: 330 \text{ mm}$  $\Gamma: 25 \text{ mm}$

**1.56.037** $\varnothing: 330$  mm $\Gamma: 34$  mm**1.56.014** $\varnothing: 340$  mm $\Gamma: 55$  mm**1.56.049** $\varnothing: 346$  mm $\Gamma: 40$  mm**1.56.048** $\varnothing: 364$  mm $\Gamma: 43$  mm**1.56.027** $\varnothing: 383$  mm $\Gamma: 29$  mm**1.56.030** $\varnothing: 395$  mm $\Gamma: 37$  mm**1.56.038** $\varnothing: 400$  mm $\Gamma: 32$  mm**1.56.007** $\varnothing: 400$  mm $\Gamma: 60$  mm**1.56.047** $\varnothing: 404$  mm $\Gamma: 23$  mm

## РОЗЕТКИ

**1.56.050** $\varnothing: 404$  mm $\Gamma: 38$  mm**1.56.051** $\varnothing: 424$  mm $\Gamma: 23$  mm**1.56.004** $\varnothing: 435$  mm $\Gamma: 32$  mm**1.56.008** $\mathrm{B}: 440$  mm $\Gamma: 32$  mm $\mathrm{ш}: 540$  mm**1.56.017** $\varnothing: 450$  mm $\Gamma: 47$  mm**1.56.033** $\varnothing: 460$  mm $\Gamma: 55$  mm**1.56.020** $\varnothing: 470$  mm $\Gamma: 41$  mm**1.56.016** $\varnothing: 480$  mm $\Gamma: 43$  mm**1.56.035** $\varnothing: 485$  mm $\Gamma: 40$  mm

1.56.021



Ø: 490 mm Г: 55 mm

1.56.024



Ø: 496 mm Г: 37 mm

1.56.019



Ø: 510 mm Г: 32 mm

1.56.034



Ø: 512 mm Г: 49 mm

1.56.002



Ø: 520 mm Г: 35 mm

1.56.003



Ø: 520 mm Г: 35 mm

1.56.022



Ø: 525 mm Г: 50 mm

1.56.012



Ø: 533 mm Г: 45 mm

1.56.041



В: 544 mm Г: 48 mm

Ш: 785 mm

**1.56.015** $\varnothing: 555 \text{ mm}$  $\Gamma: 62 \text{ mm}$ **1.56.023** $\varnothing: 590 \text{ mm}$  $\Gamma: 52 \text{ mm}$ **1.56.044** $\varnothing: 620 \text{ mm}$  $\Gamma: 42 \text{ mm}$ **1.56.031** $\varnothing: 620 \text{ mm}$  $\Gamma: 50 \text{ mm}$ **1.56.005** $\varnothing: 656 \text{ mm}$  $\Gamma: 48 \text{ mm}$ **1.56.039** $\varnothing: 659 \text{ mm}$  $\Gamma: 68 \text{ mm}$ **1.56.045** $\varnothing: 663 \text{ mm}$  $\Gamma: 80 \text{ mm}$ **1.56.028** $\varnothing: 670 \text{ mm}$  $\Gamma: 65 \text{ mm}$ **1.56.001** $\varnothing: 695 \text{ mm}$  $\Gamma: 60 \text{ mm}$

**1.56.040** $\varnothing: 707 \text{ mm}$  Г.: 46 mm**1.56.018** $\varnothing: 745 \text{ mm}$  Г.: 40 mm**1.56.029**ш.: 767 mm Г.: 45 mm  
в.: 532 mm**1.56.026** $\varnothing: 770 \text{ mm}$  Г.: 54 mm**1.56.025** $\varnothing: 820 \text{ mm}$  Г.: 67 mm**1.56.046** $\varnothing: 860 \text{ mm}$  Г.: 64 mm**1.56.036** $\varnothing: 887 \text{ mm}$  Г.: 62 mm

РОЗЕТКА 1.56.001

 $\varnothing: 695 \text{ MM}$     $\Gamma: 60 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.002

 $\varnothing: 520 \text{ MM}$     $\Gamma: 35 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.003

 $\varnothing: 520 \text{ MM}$     $\Gamma: 35 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.004

 $\varnothing: 435 \text{ MM}$     $\Gamma: 32 \text{ MM}$

РОЗЕТКА 1.56.005



Ø: 656 ММ Г: 48 ММ

РОЗЕТКА 1.56.006



Ø: 330 ММ Г: 25 ММ

РОЗЕТКА 1.56.007



Ø: 400 ММ Г: 60 ММ

РОЗЕТКА 1.56.008



В: 440 ММ Г: 32 ММ Ш: 540 ММ

РОЗЕТКА 1.56.009



Ø: 293 ММ Г: 31 ММ

РОЗЕТКА 1.56.010



Ø: 193 ММ Г: 34 ММ

РОЗЕТКА 1.56.011



Ø: 198 ММ Г: 21 ММ

РОЗЕТКА 1.56.012



Ø: 533 ММ Г: 45 ММ

РОЗЕТКА 1.56.013

 $\varnothing: 260 \text{ MM}$     $\Gamma: 32 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.014

 $\varnothing: 340 \text{ MM}$     $\Gamma: 55 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.015

 $\varnothing: 555 \text{ MM}$     $\Gamma: 62 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.016

 $\varnothing: 480 \text{ MM}$     $\Gamma: 43 \text{ MM}$

РОЗЕТКА 1.56.017



Ø: 450 ММ Г: 47 ММ

РОЗЕТКА 1.56.018



Ø: 745 ММ Г: 40 ММ

РОЗЕТКА 1.56.019



Ø: 510 ММ Г: 32 ММ

РОЗЕТКА 1.56.020



Ø: 470 ММ Г: 41 ММ

РОЗЕТКА 1.56.021

 $\varnothing: 490 \text{ ММ}$     $\Gamma: 55 \text{ ММ}$ 

РОЗЕТКА 1.56.022

 $\varnothing: 525 \text{ ММ}$     $\Gamma: 50 \text{ ММ}$ 

РОЗЕТКА 1.56.023

 $\varnothing: 590 \text{ ММ}$     $\Gamma: 52 \text{ ММ}$ 

РОЗЕТКА 1.56.024

 $\varnothing: 496 \text{ ММ}$     $\Gamma: 37 \text{ ММ}$

РОЗЕТКА 1.56.025

 $\varnothing: 820 \text{ ММ}$     $\Gamma: 67 \text{ ММ}$ 

РОЗЕТКА 1.56.026

 $\varnothing: 770 \text{ ММ}$     $\Gamma: 54 \text{ ММ}$ 

РОЗЕТКА 1.56.027

 $\varnothing: 383 \text{ ММ}$     $\Gamma: 29 \text{ ММ}$ 

РОЗЕТКА 1.56.028

 $\varnothing: 670 \text{ ММ}$     $\Gamma: 65 \text{ ММ}$

РОЗЕТКА 1.56.029



В: 532 ММ Г: 45 ММ Ш: 767 ММ

РОЗЕТКА 1.56.030



Ø: 395 ММ Г: 37 ММ

РОЗЕТКА 1.56.031



Ø: 620 ММ Г: 50 ММ

РОЗЕТКА 1.56.032



Ø: 320 ММ Г: 38 ММ

РОЗЕТКА 1.56.033

 $\varnothing: 460 \text{ MM}$     $\Gamma: 55 \text{ MM}$ 

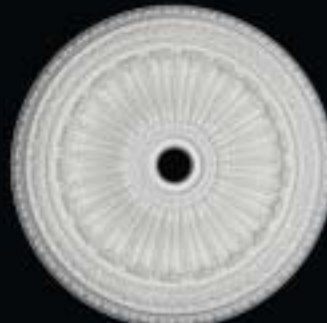
РОЗЕТКА 1.56.034

 $\varnothing: 512 \text{ MM}$     $\Gamma: 49 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.035

 $\varnothing: 485 \text{ MM}$     $\Gamma: 40 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.036

 $\varnothing: 887 \text{ MM}$     $\Gamma: 62 \text{ MM}$

РОЗЕТКА 1.56.037

 $\varnothing: 330 \text{ MM}$     $\Gamma: 34 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.038

 $\varnothing: 400 \text{ MM}$     $\Gamma: 32 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.039

 $\varnothing: 659 \text{ MM}$     $\Gamma: 68 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.040

 $\varnothing: 707 \text{ MM}$     $\Gamma: 46 \text{ MM}$

РОЗЕТКА 1.56.041



В: 544 ММ Г: 48 ММ Ш: 785 ММ

РОЗЕТКА 1.56.042



Ø: 203 ММ Г: 42 ММ

РОЗЕТКА 1.56.043



В: 315 ММ Г: 35 ММ Ш: 585 ММ

РОЗЕТКА 1.56.044



Ø: 620 ММ Г: 42 ММ

РОЗЕТКА 1.56.045

 $\varnothing: 663 \text{ MM}$     $\Gamma: 80 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.046

 $\varnothing: 860 \text{ MM}$     $\Gamma: 64 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.047

 $\varnothing: 404 \text{ MM}$     $\Gamma: 23 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.048

 $\varnothing: 364 \text{ MM}$     $\Gamma: 43 \text{ MM}$

РОЗЕТКА 1.56.049

 $\varnothing: 346 \text{ MM}$     $\Gamma: 40 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.050

 $\varnothing: 404 \text{ MM}$     $\Gamma: 38 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.051

 $\varnothing: 424 \text{ MM}$     $\Gamma: 23 \text{ MM}$ 

РОЗЕТКА 1.56.052

 $\varnothing: 310 \text{ MM}$     $\Gamma: 28 \text{ MM}$

КЕССОН 1.57.001



B: 600 ММ Г: 69 ММ Ш: 600 ММ

КЕССОН 1.57.002



B: 600 ММ Г: 65 ММ Ш: 600 ММ

КЕССОН 1.57.003



B: 600 ММ Г: 70 ММ Ш: 600 ММ

КЕССОН 1.57.004



B: 702 ММ Г: 85 ММ Ш: 702 ММ

КУПОЛ **1.58.001**

Ø: 895 ММ   Г: 112 ММ





# ПИЛЯСТРЫ



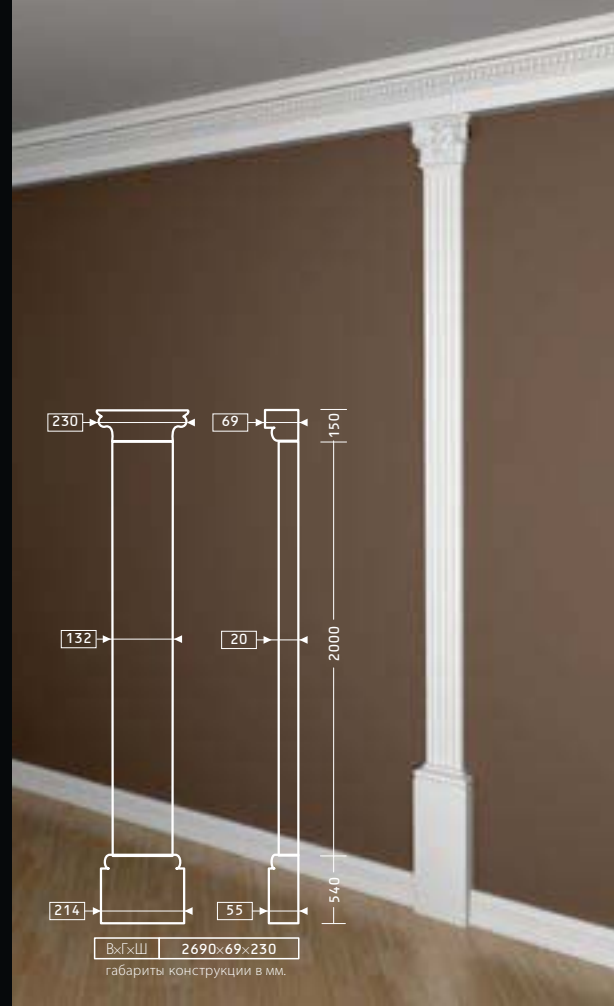


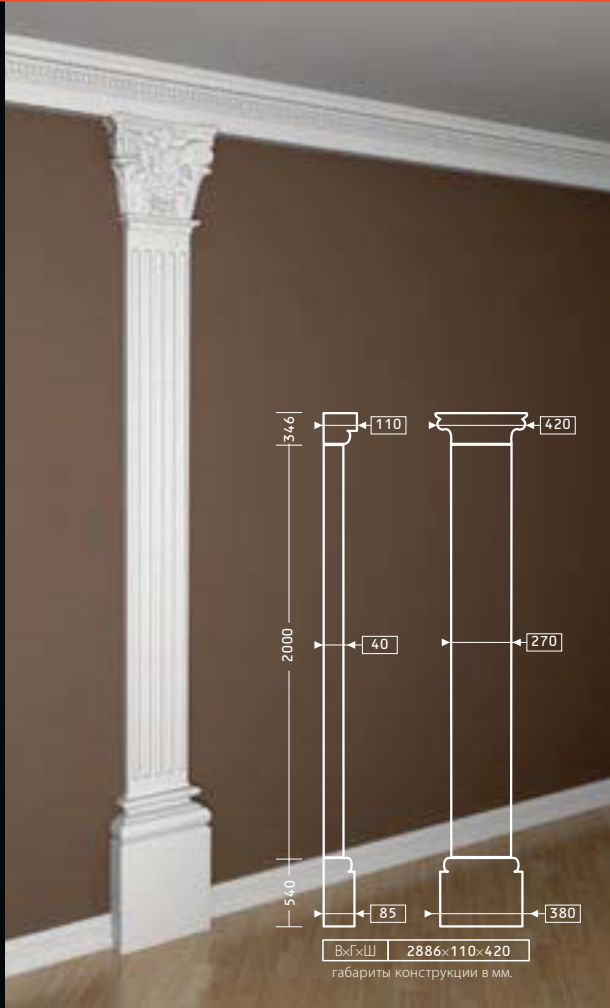


КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
**1.21.001**      **1.22.010**



БАЗА  
**1.23.100**





КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
**1.21.002** **1.22.020**



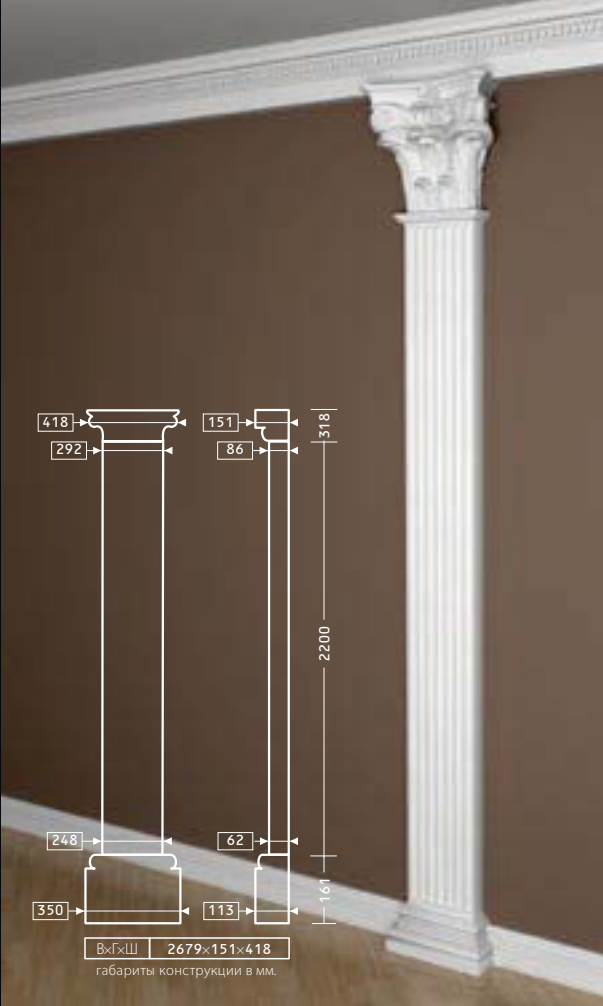
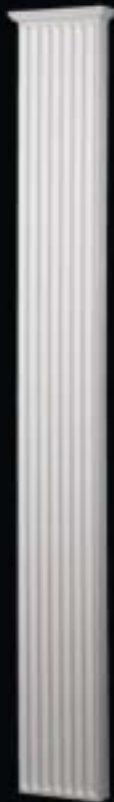
БАЗА  
**1.23.200**

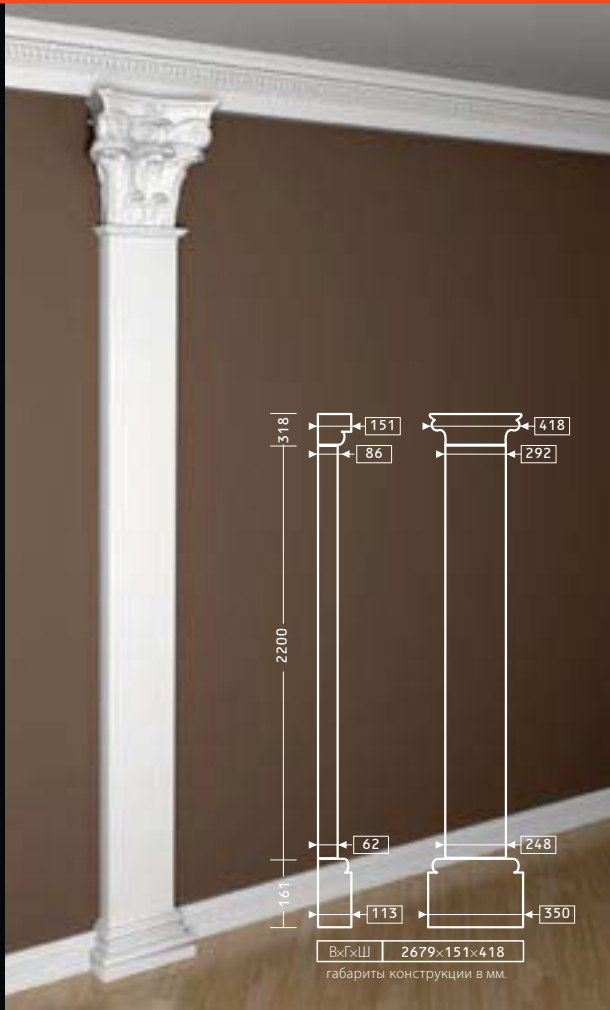


КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**4.21.301**      **4.22.301**



БАЗА  
**4.23.301**





КАПИТЕЛЬ СТВОЛ

**4.21.301****4.22.302**

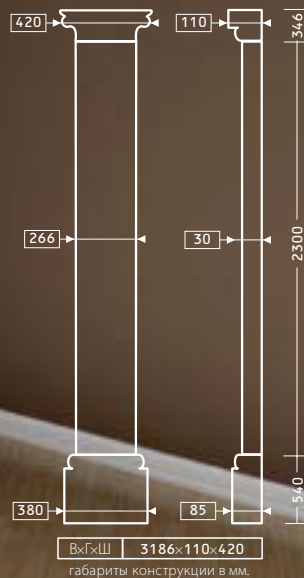
БАЗА

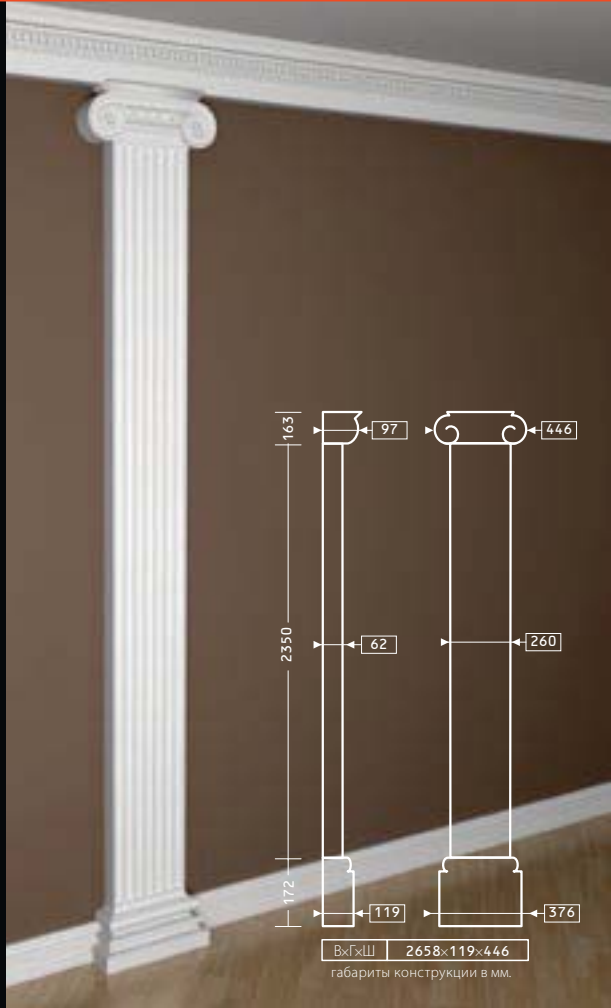
**4.23.301**

КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**1.21.002      1.22.200**



БАЗА  
**1.23.200**





КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
**4.21.201**      **4.22.201**



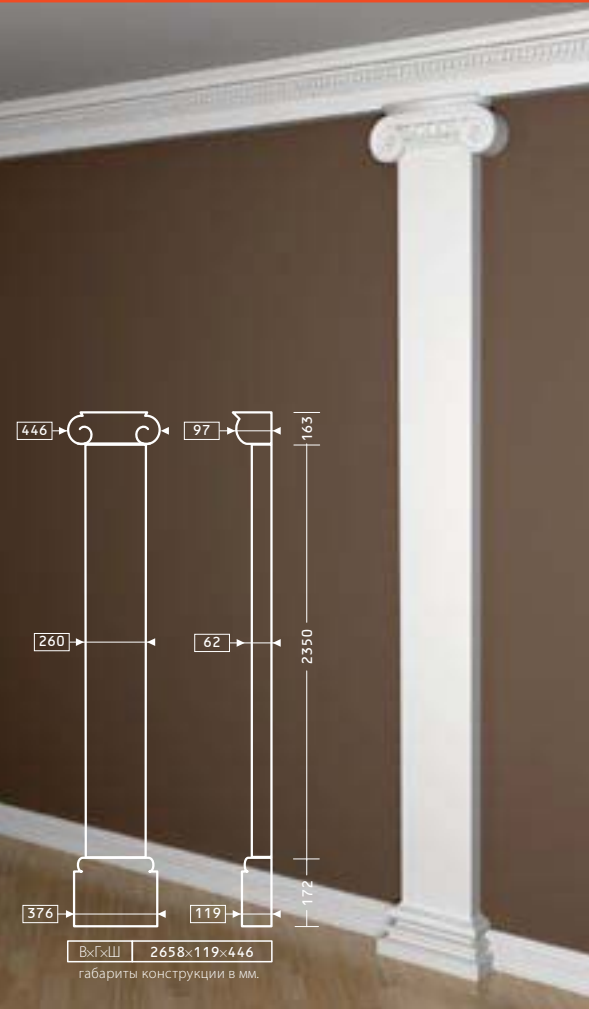
БАЗА  
**4.23.201**

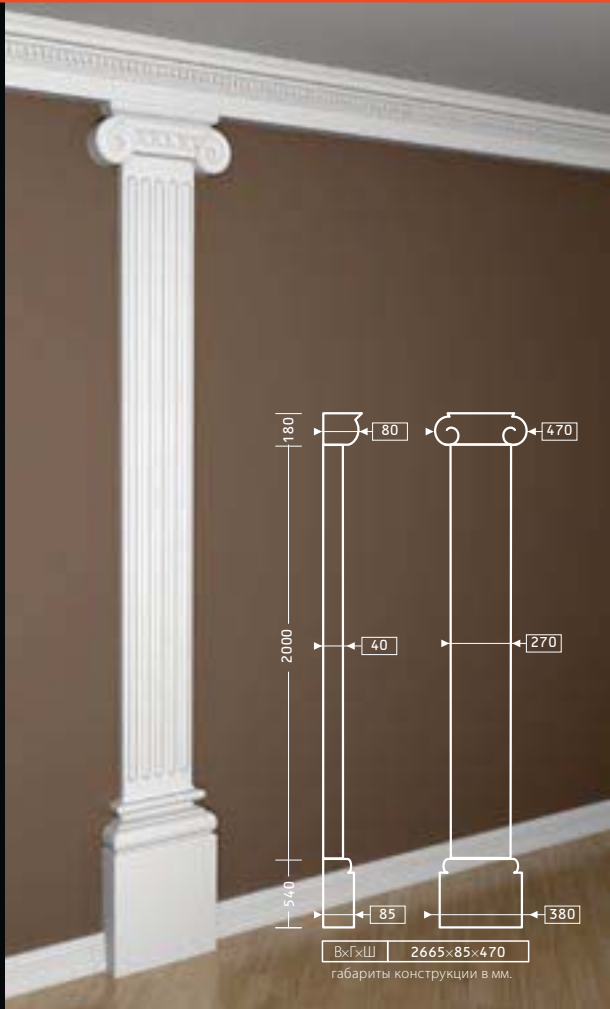


КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
4.21.201 4.22.202



БАЗА  
4.23.201





КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
1.21.006 1.22.020



БАЗА  
1.23.200



КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
1.21.006 1.22.200

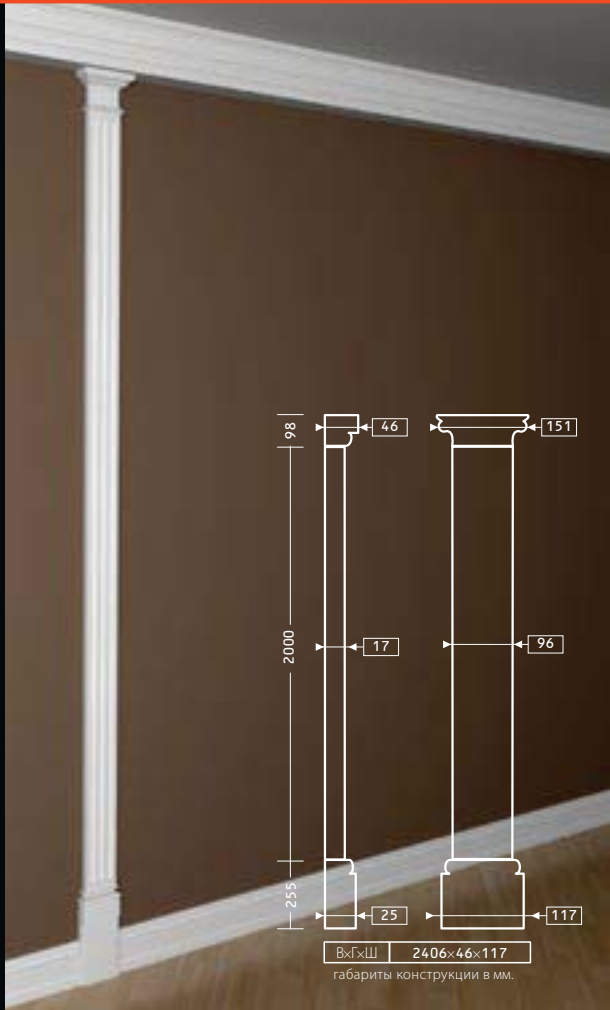


БАЗА  
1.23.200



ВхГxШ 2965x85x470

габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
**1.21.008** **1.22.050**



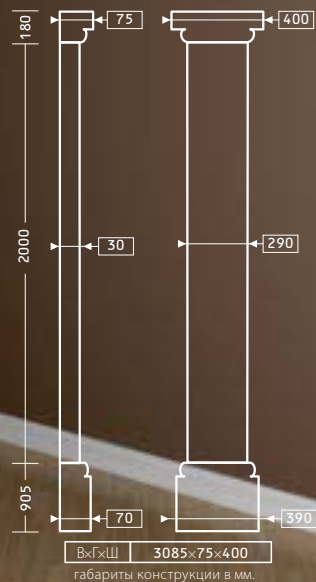
БАЗА  
**1.23.600**

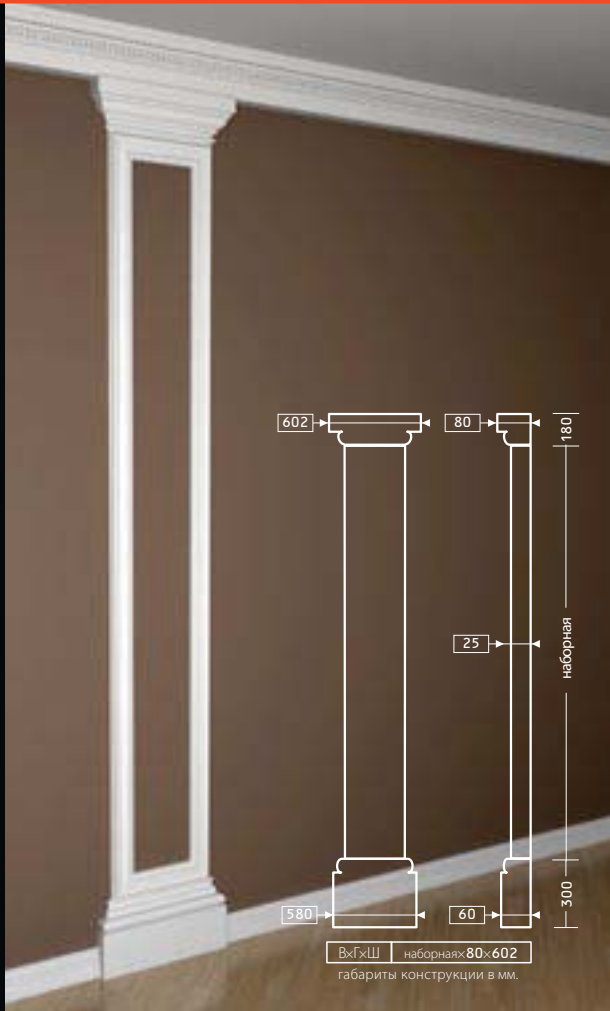


КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
**1.21.004**      **1.22.040**



БАЗА  
**1.23.400**





КАПИТЕЛЬ  
1.21.005



БАЗА  
1.23.500



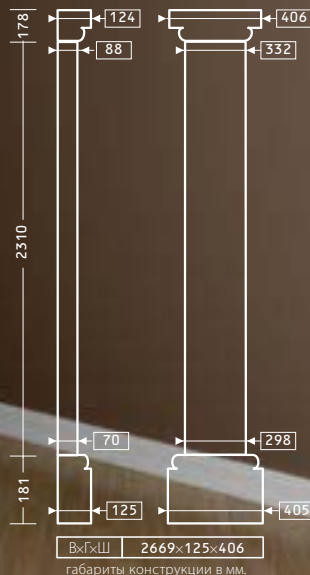
МОЛДИНГ  
1.51.307

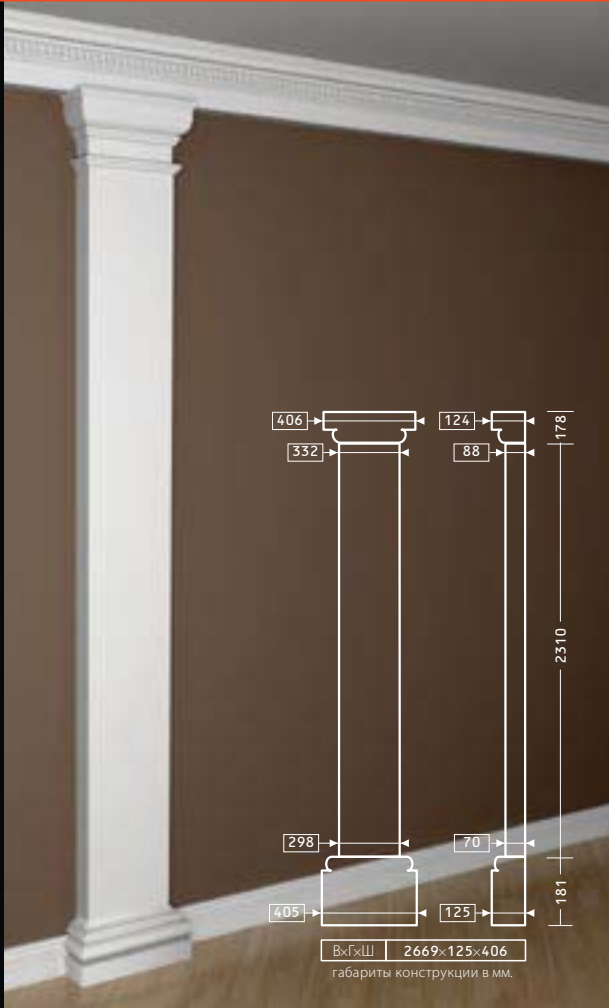


КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**4.21.101**      **4.22.101**



БАЗА  
**4.23.101**

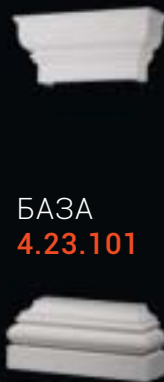




КАПИТЕЛЬ  
4.21.101

СТВОЛ  
4.22.102

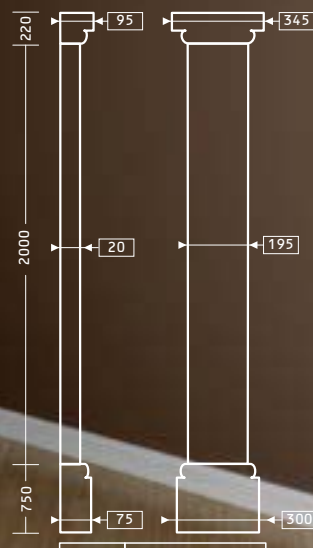
БАЗА  
4.23.101



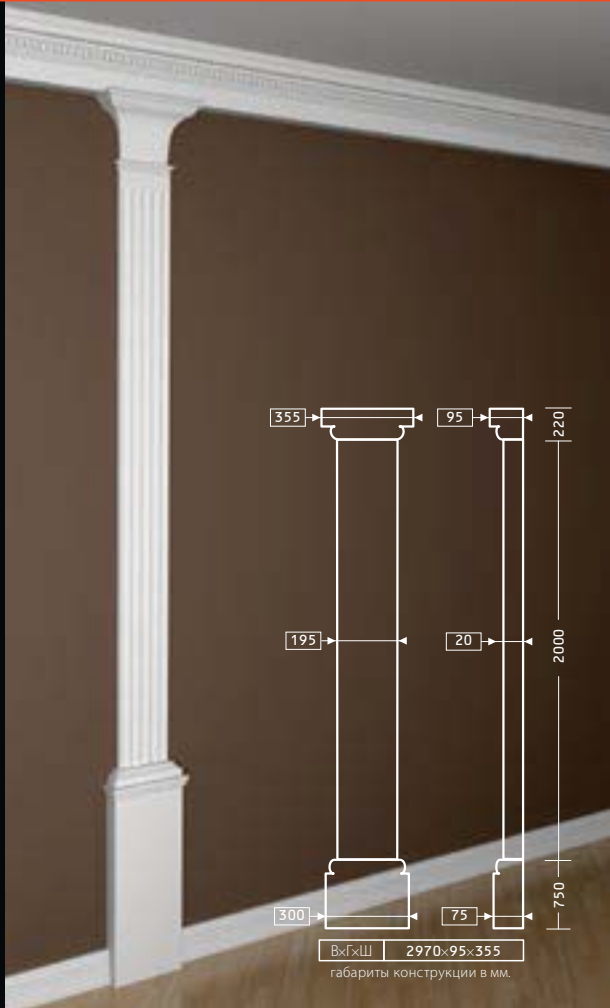
КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
**1.21.007 1.22.030**



БАЗА  
**1.23.300**



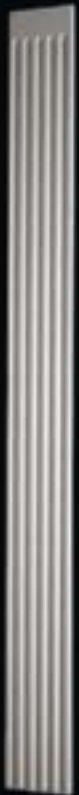
габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
**1.21.003 1.22.030**



БАЗА  
**1.23.300**







# ПОЛУКОЛОННЫ



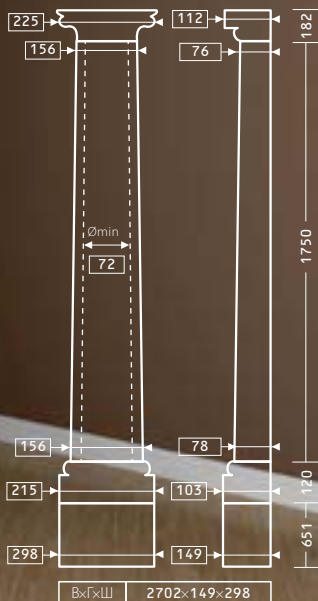
КАПИТЕЛЬ  
**1.15.010**



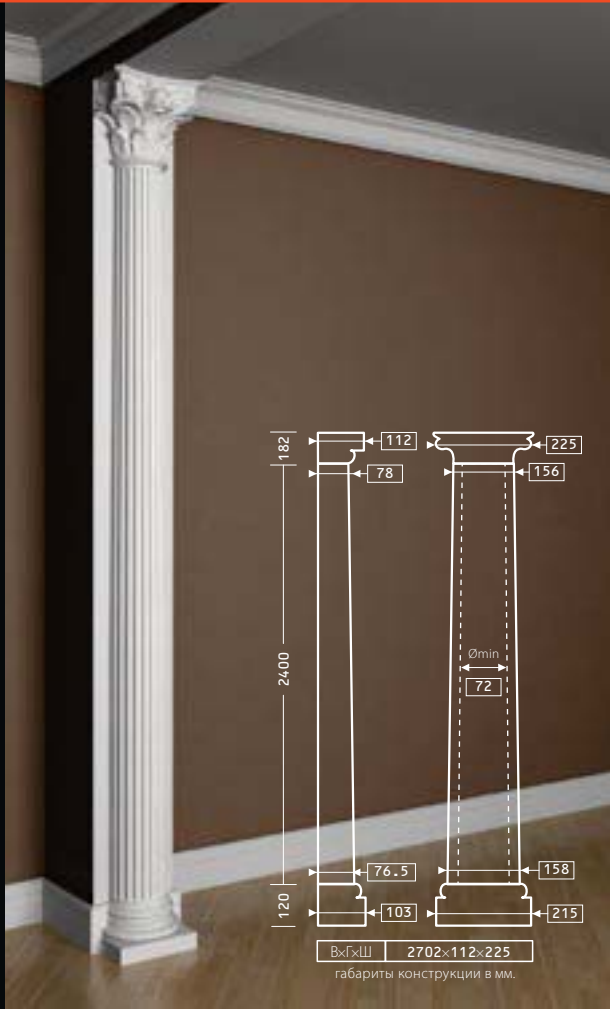
СТВОЛ  
**1.16.080**



ПЬЕДЕСТАЛ  
**1.18.003**



габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**1.15.010**      **1.16.081**



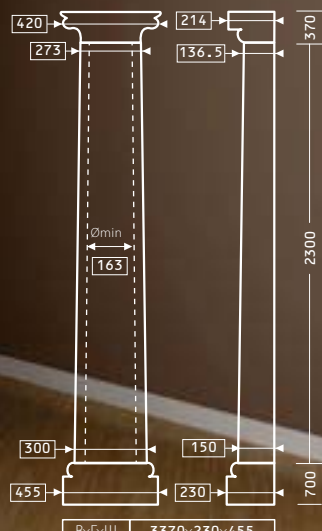
БАЗА  
**1.17.900**



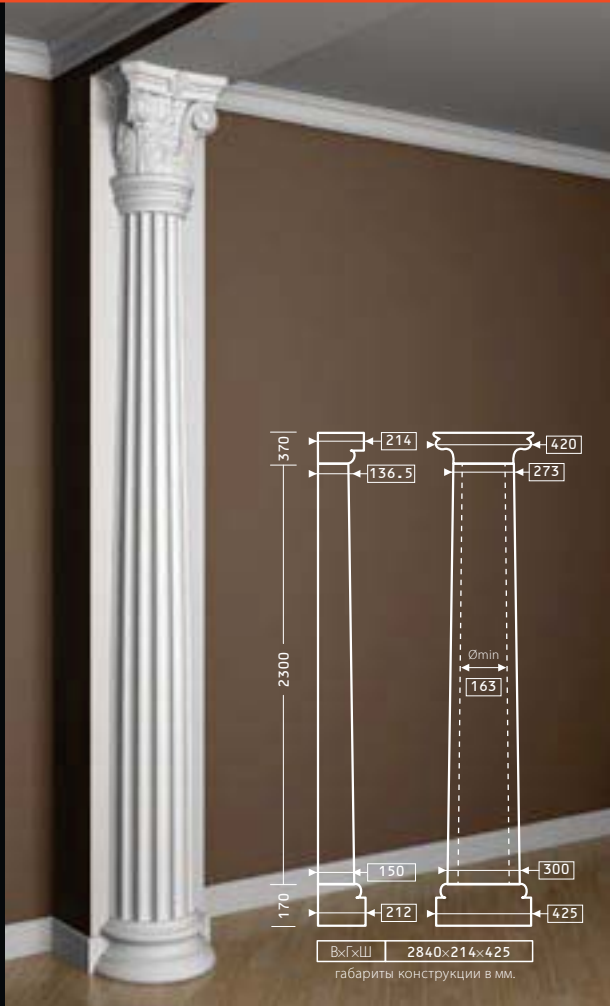
КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**1.15.001**      **1.16.030**



БАЗА  
**1.17.300**



габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ  
1.15.001

1.15.001

СТВОЛ  
**1.16.030**

1.16.030



БАЗА  
**1.17.400**



ВxГxШ 2840x214x425  
габариты конструкции в мм.

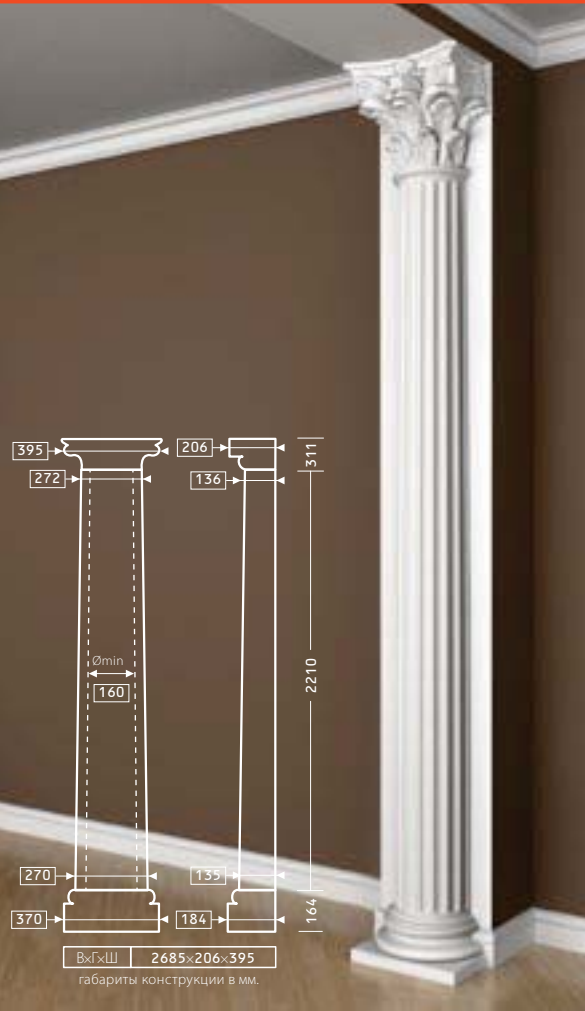
КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**4.15.301**      **4.16.301**

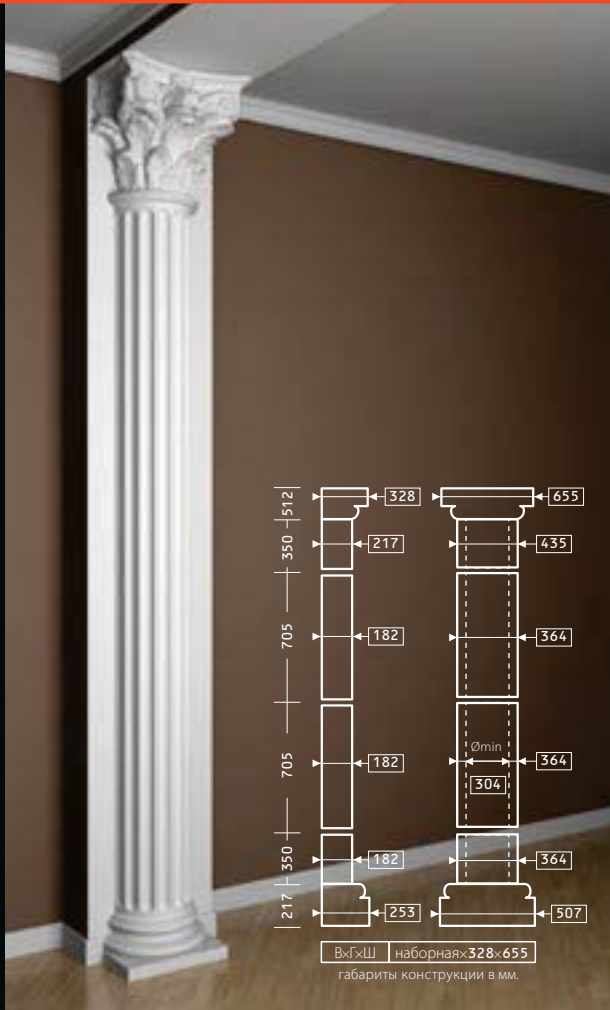


БАЗА  
**4.17.301**



БАЗА  
**4.17.302**



КАПИТЕЛЬ  
**4.15.302**СТВОЛ  
**4.16.003**СТВОЛ  
**4.16.004**БАЗА  
**4.17.002**СТВОЛ  
**4.16.005**

КАПИТЕЛЬ  
**1.15.009**



СТВОЛ  
**1.16.070**



БАЗА  
**1.17.800**

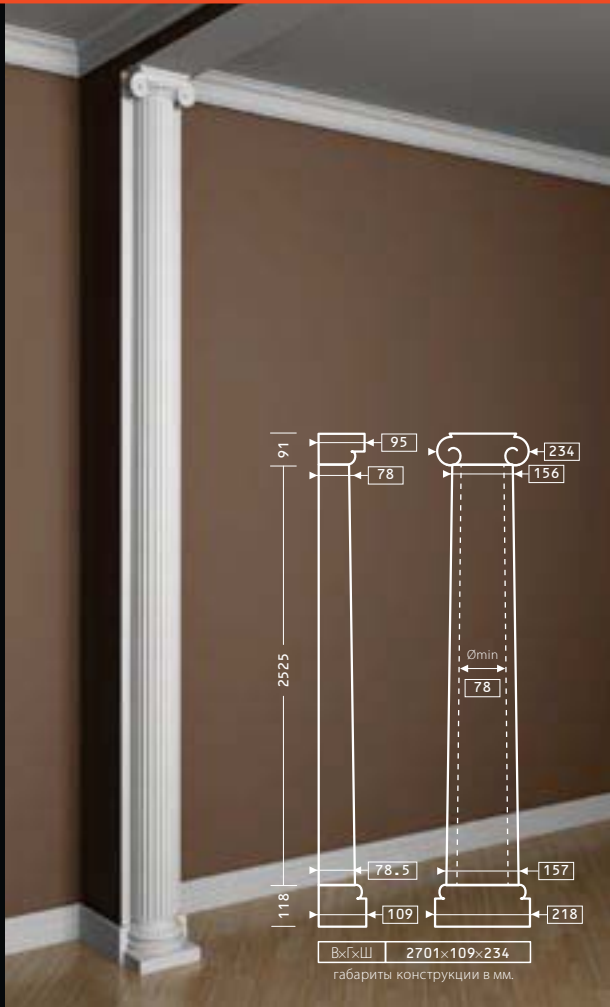


ПЬЕДЕСТАЛ  
**1.18.002**



габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
**1.15.009 1.16.071**



БАЗА  
**1.17.800**



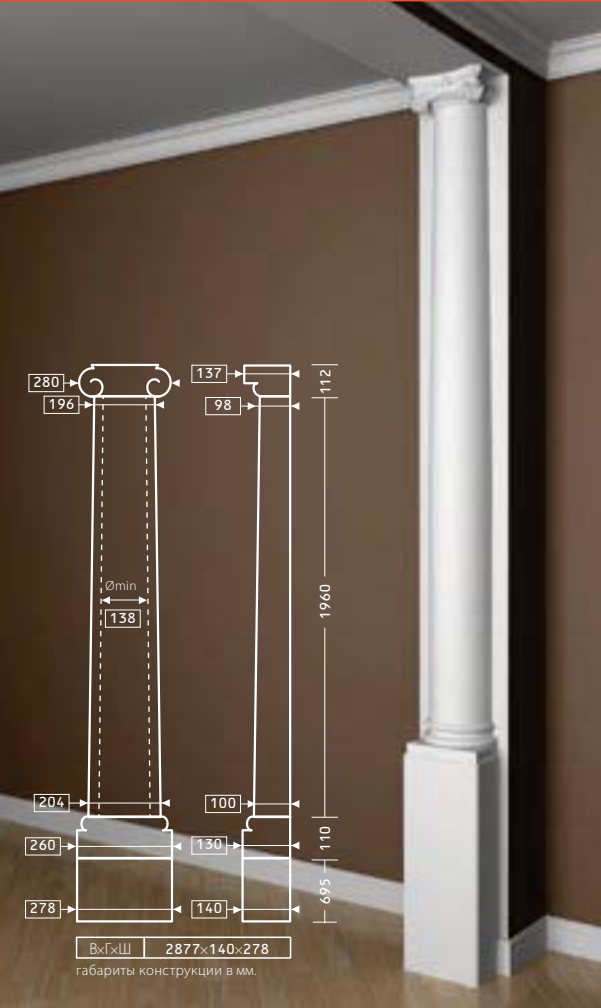
КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**1.15.006      1.16.050**

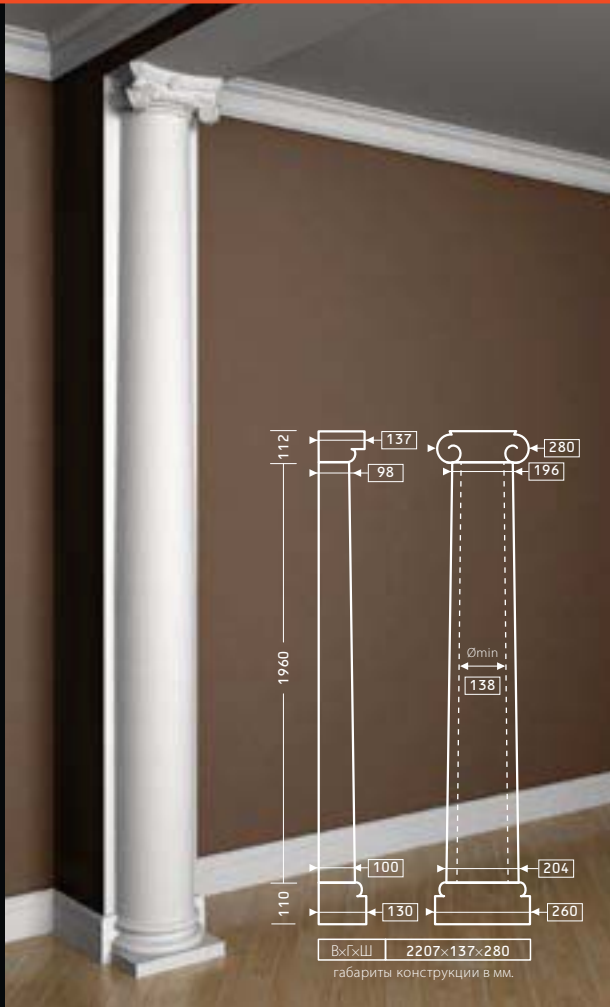


БАЗА  
**1.17.500**



БАЗА  
**1.17.600**





КАПИТЕЛЬ 1.15.006 СТВОЛ 1.16.050



БАЗА  
1.17.500



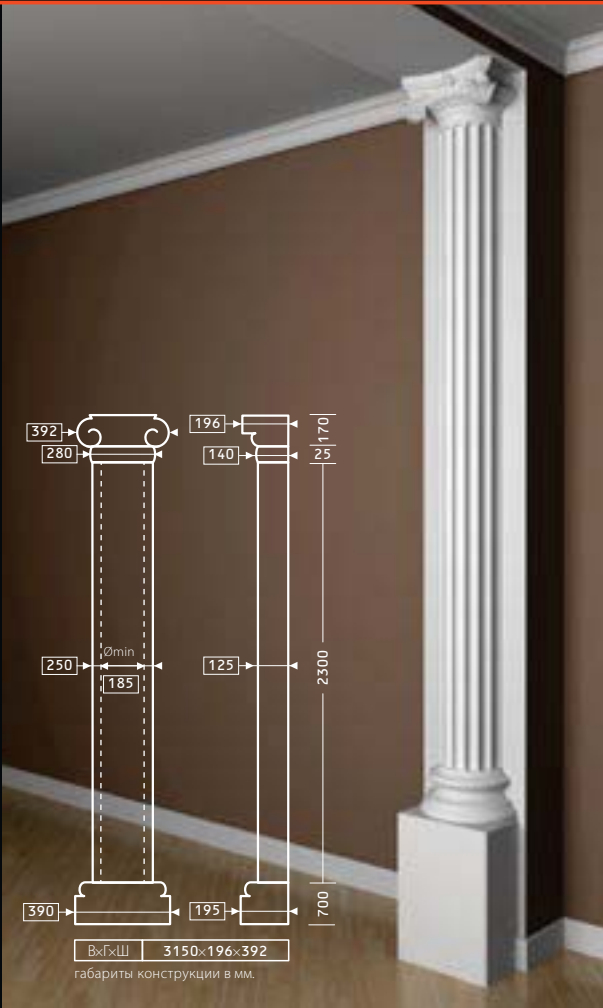
КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**1.15.003**      **1.16.010**

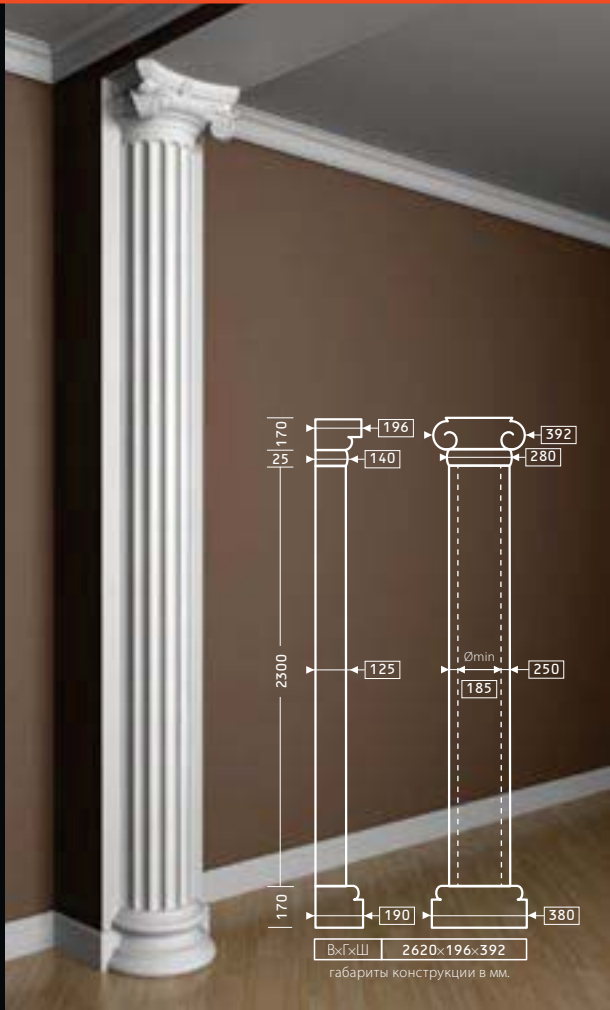


ПОЛУКОЛЬЦО  
**1.15.100**



БАЗА  
**1.17.100**





КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
**1.15.003 1.16.010**



ПОЛУКОЛЬЦО  
**1.15.100**



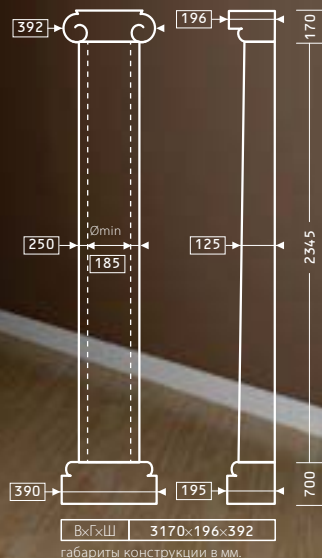
БАЗА  
**1.17.200**



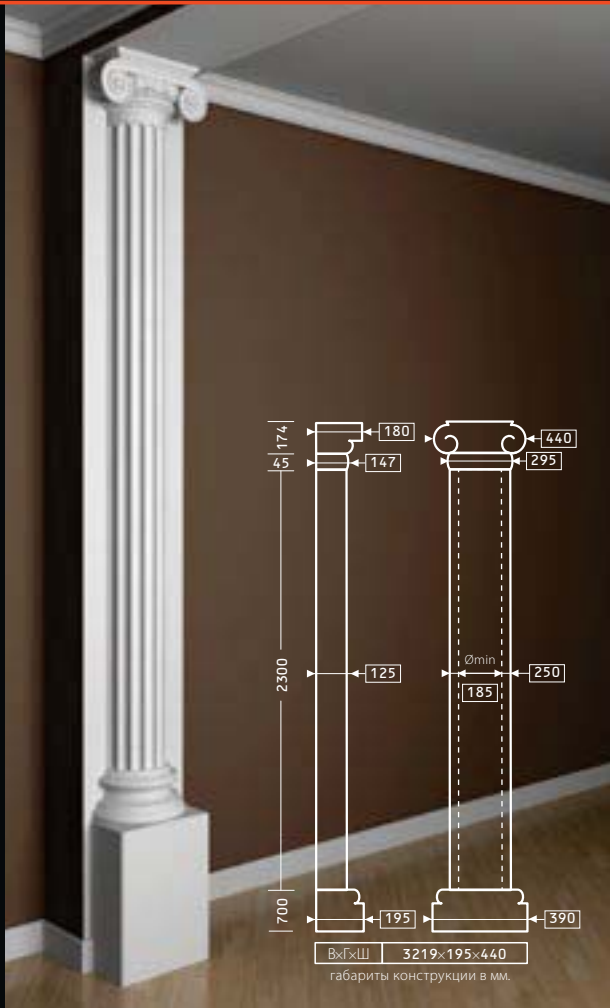
КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**1.15.003**      **1.16.011**



БАЗА  
**1.17.100**



габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ  
1.15.004      СТВОЛ  
1.16.010



ПОЛУКОЛЬЦО  
1.15.300



БАЗА  
1.17.100



КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ

**1.15.004**

**1.16.010**



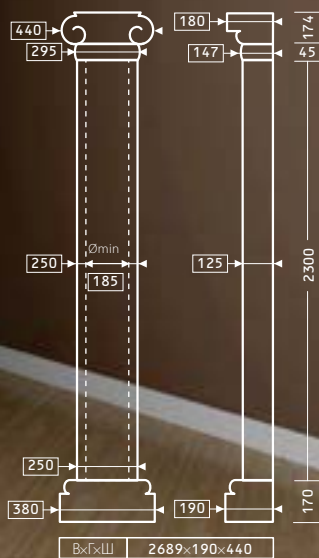
ПОЛУКОЛЬЦО

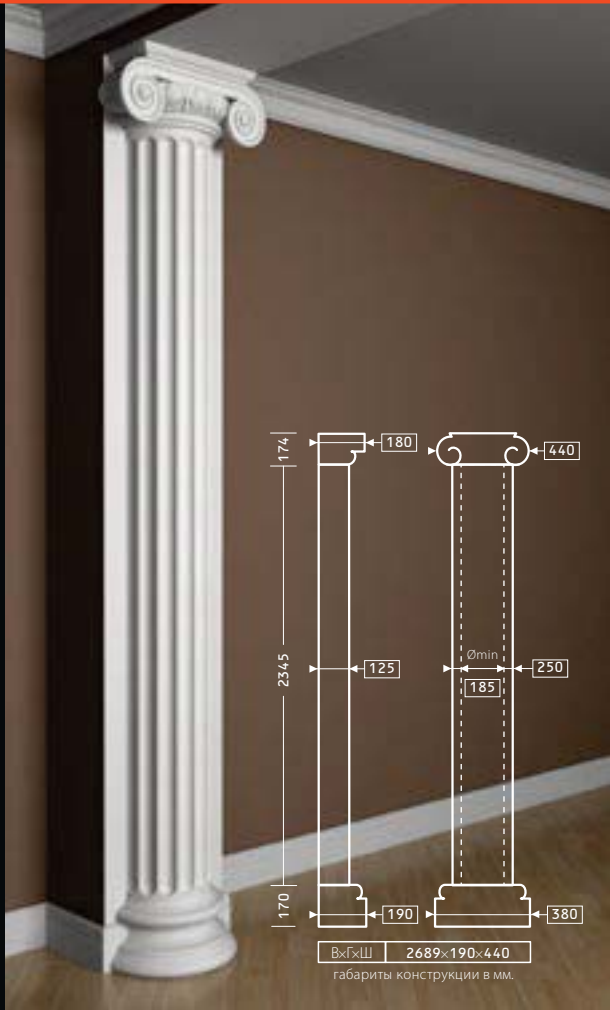
**1.15.300**



БАЗА

**1.17.200**





КАПИТЕЛЬ  
1.15.004      СТВОЛ  
1.16.011



БАЗА  
1.17.200



КАПИТЕЛЬ  
**1.15.003**



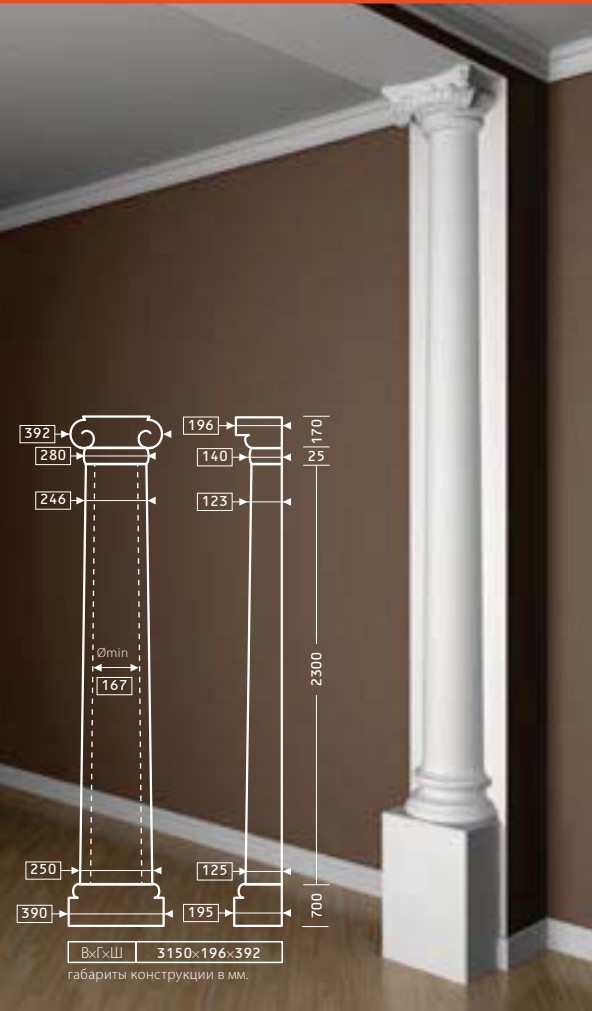
СТВОЛ  
**1.16.020**

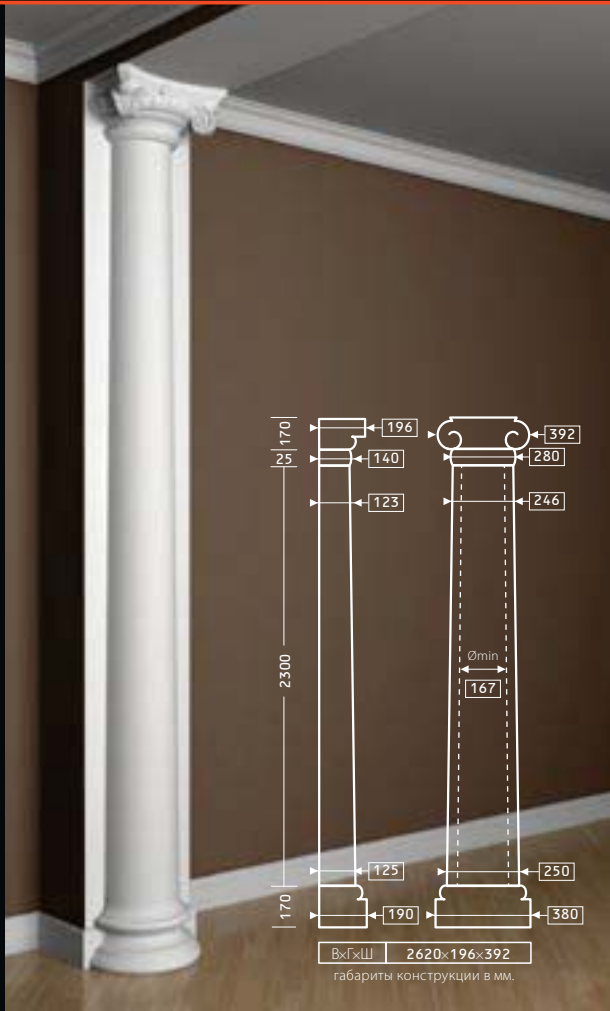


ПОЛУКОЛЬЦО  
**1.15.200**



БАЗА  
**1.17.100**





**КАПИТЕЛЬ**  
**1.15.003**



**СТВОЛ**  
**1.16.020**



**ПОЛУКОЛЬЦО**  
**1.15.200**



**БАЗА**  
**1.17.200**



КАПИТЕЛЬ  
**4.15.201**



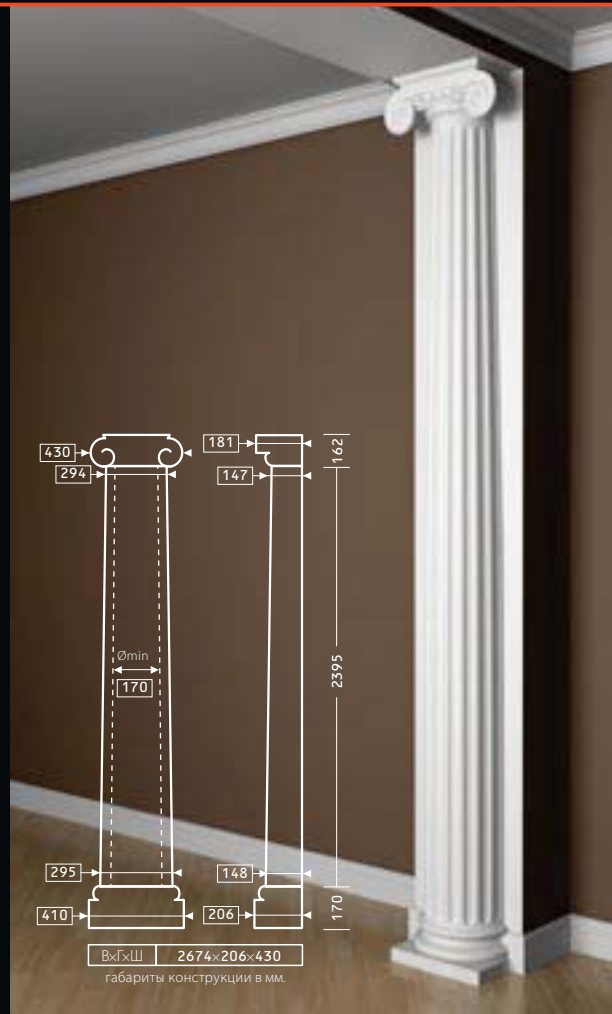
СТВОЛ  
**4.16.201**

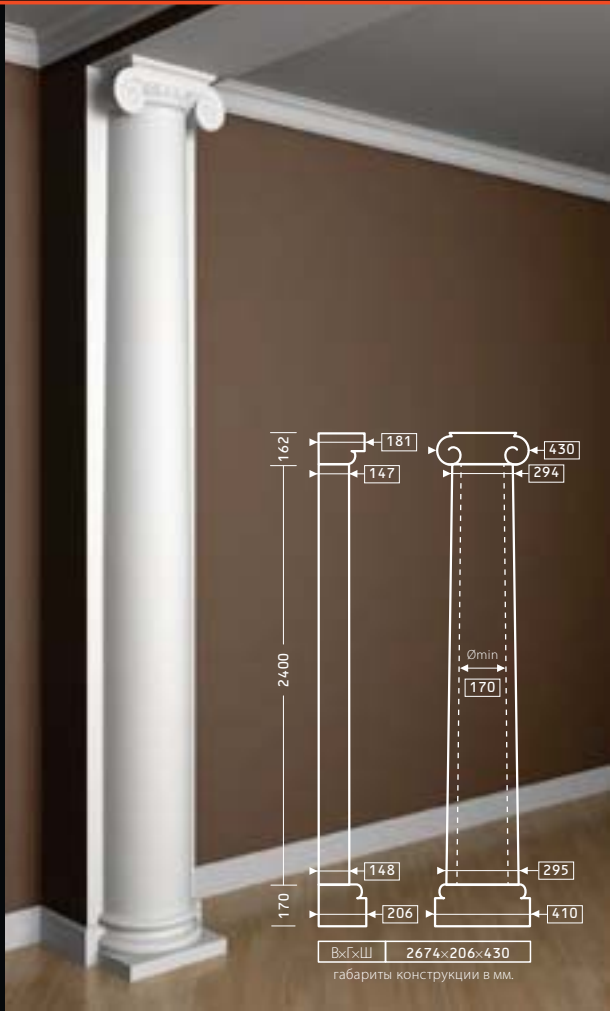


БАЗА  
**4.17.201**



БАЗА  
**4.17.202**





КАПИТЕЛЬ 4.15.201 СТВОЛ 4.16.202



БАЗА  
4.17.201



БАЗА  
4.17.202



КАПИТЕЛЬ  
**4.15.202**



СТВОЛ  
**4.16.003**



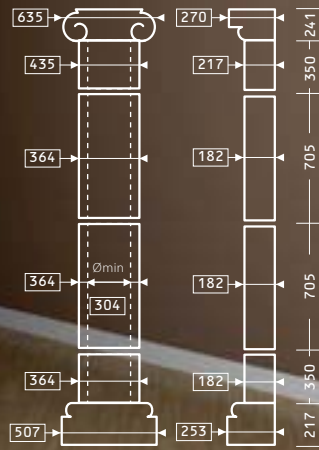
БАЗА  
**4.17.002**



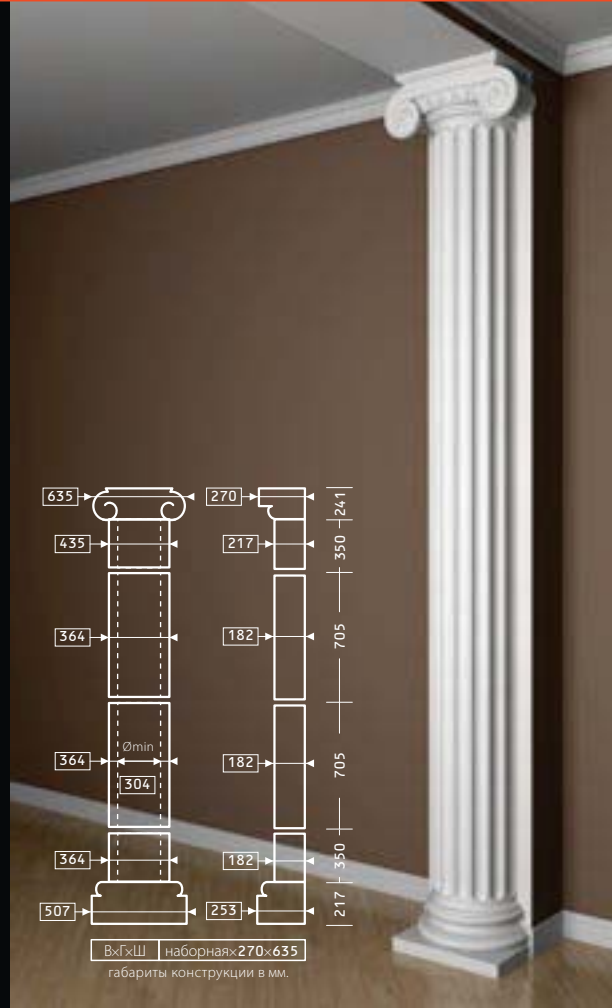
СТВОЛ  
**4.16.004**

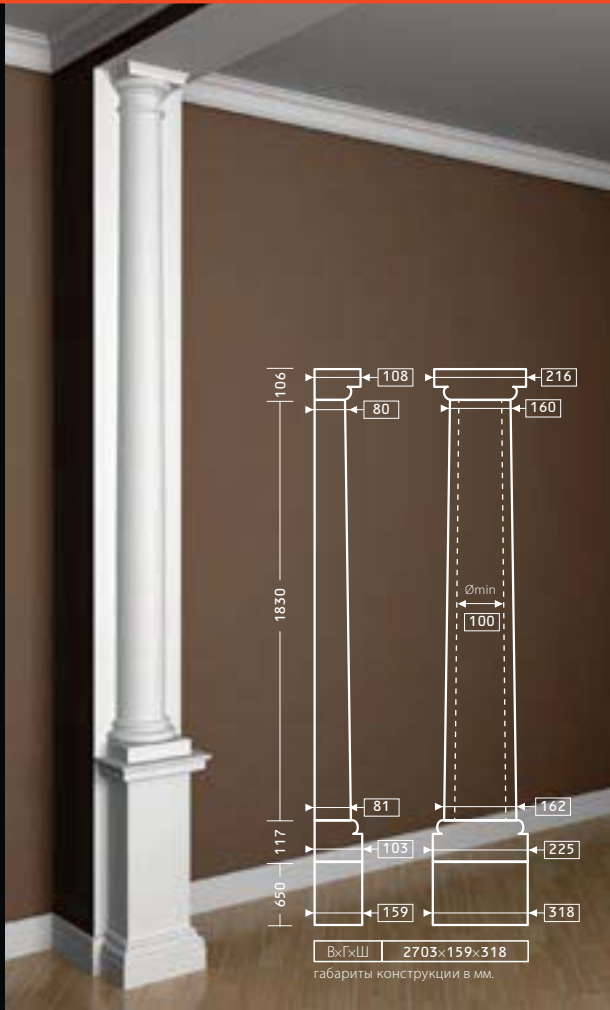


СТВОЛ  
**4.16.005**



ВхГxШ наборнаяx270x635  
габариты конструкции в мм.





**КАПИТЕЛЬ**      **СТВОЛ**  
**1.15.008**      **1.16.060**



**БАЗА**  
**1.17.700**



**ПЬЕДЕСТАЛ**  
**1.18.001**



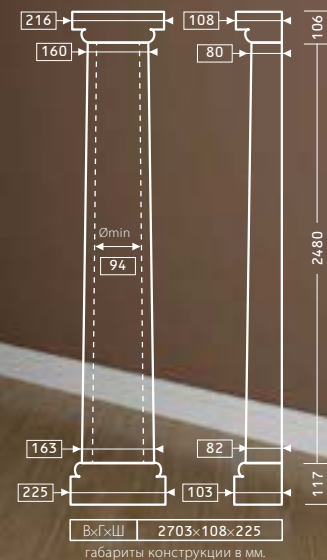
КАПИТЕЛЬ  
**1.15.008**

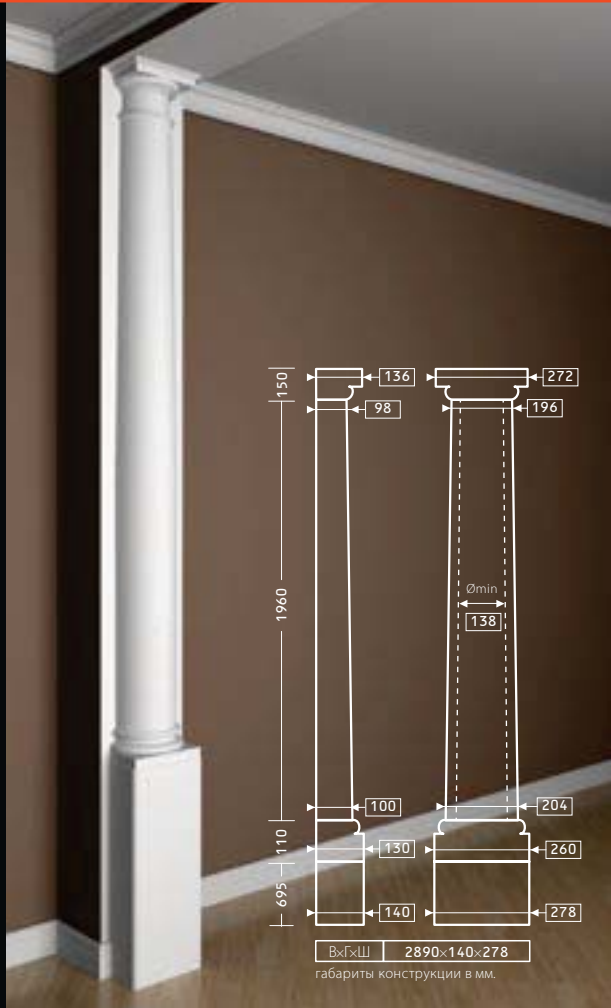


СТВОЛ  
**1.16.061**



БАЗА  
**1.17.700**





КАПИТЕЛЬ  
1.15.005

СТВОЛ  
1.16.050



БАЗА  
1.17.500



БАЗА  
1.17.600



СТВОЛ  
1.16.050



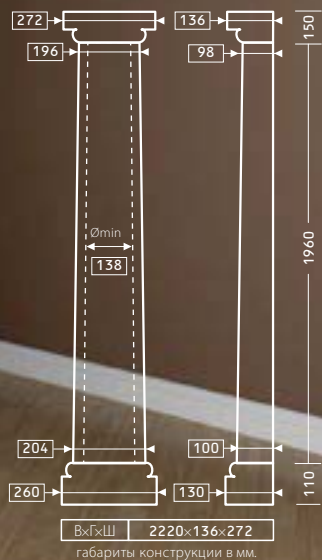
КАПИТЕЛЬ  
1.15.005

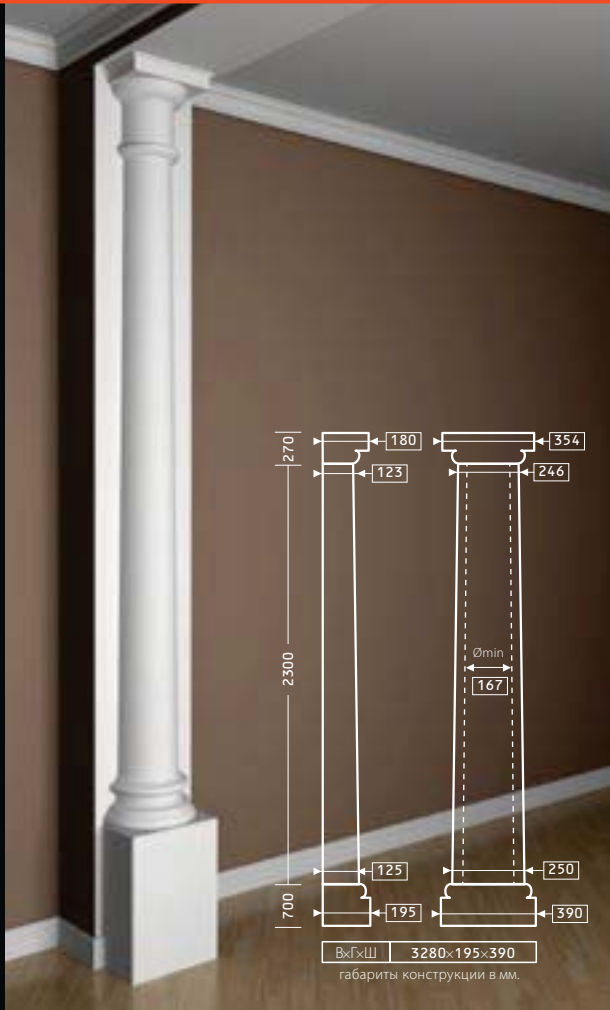


СТВОЛ  
1.16.050



БАЗА  
1.17.500





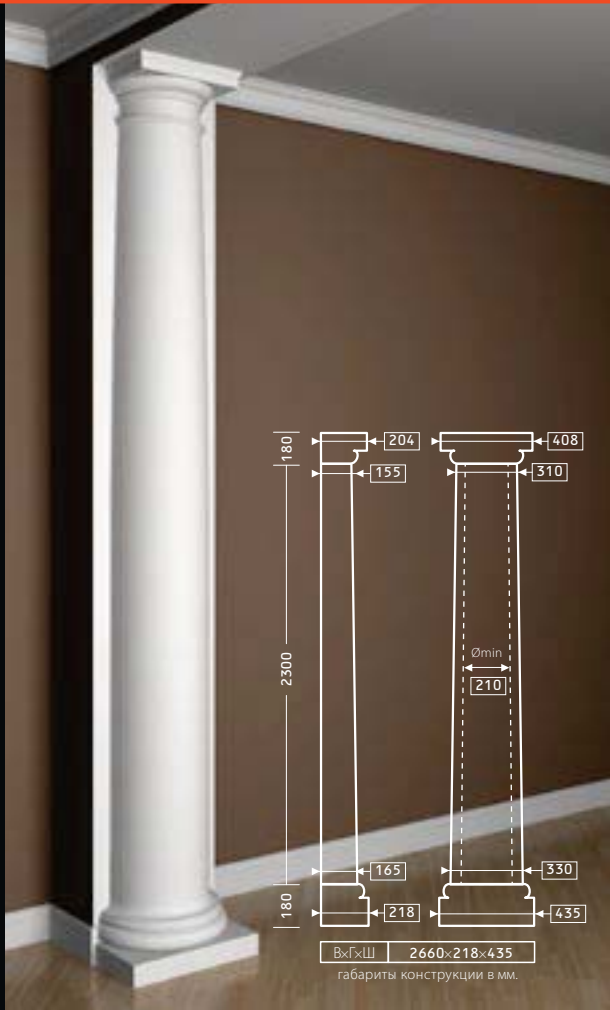
КАПИТЕЛЬ  
**1.15.002**

СТВОЛ  
**1.16.020**



БАЗА  
**1.17.200**





КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**4.15.101      4.16.101**



БАЗА  
**4.17.101**



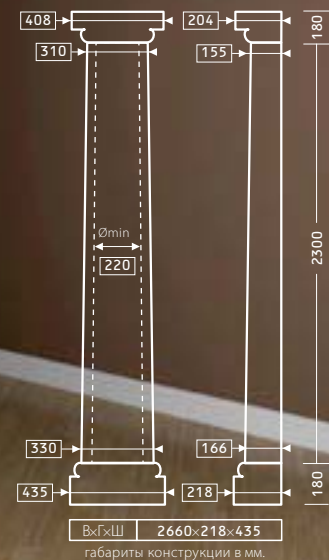
КАПИТЕЛЬ  
**4.15.101**

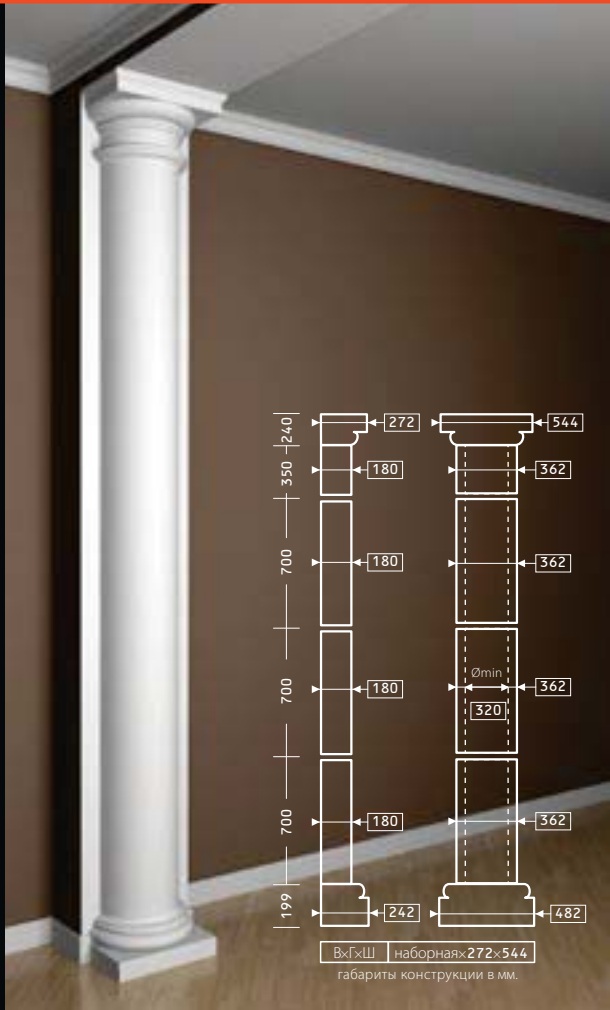


СТВОЛ  
**4.16.102**



БАЗА  
**4.17.101**





КАПИТЕЛЬ  
**4.15.102**



СТВОЛ  
**4.16.001**



БАЗА  
**4.17.001**



СТВОЛ  
**4.16.002**





колонны

КАПИТЕЛЬ  
**1.11.010**

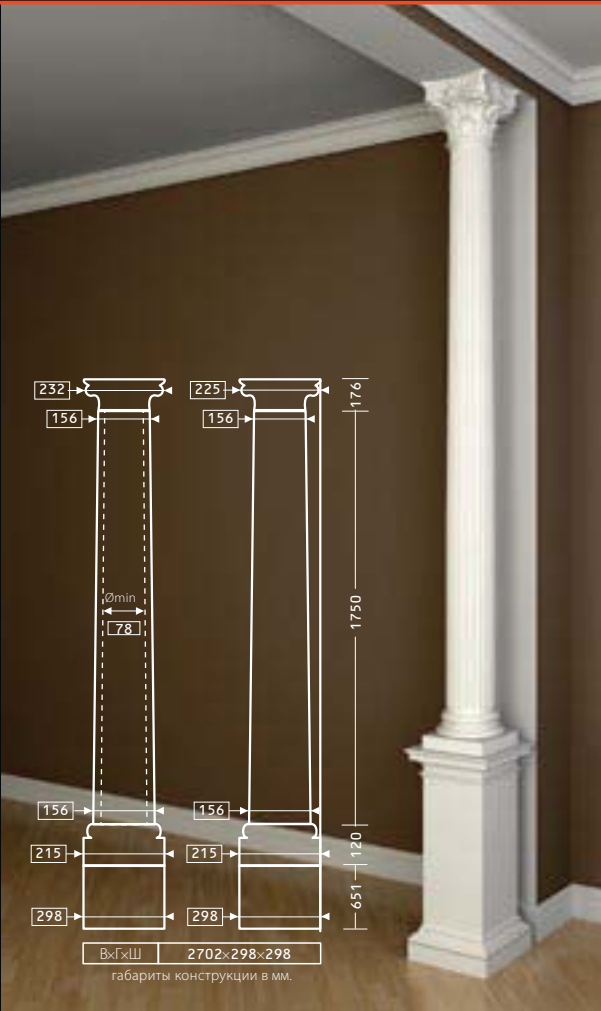
СТВОЛ  
**1.12.080**



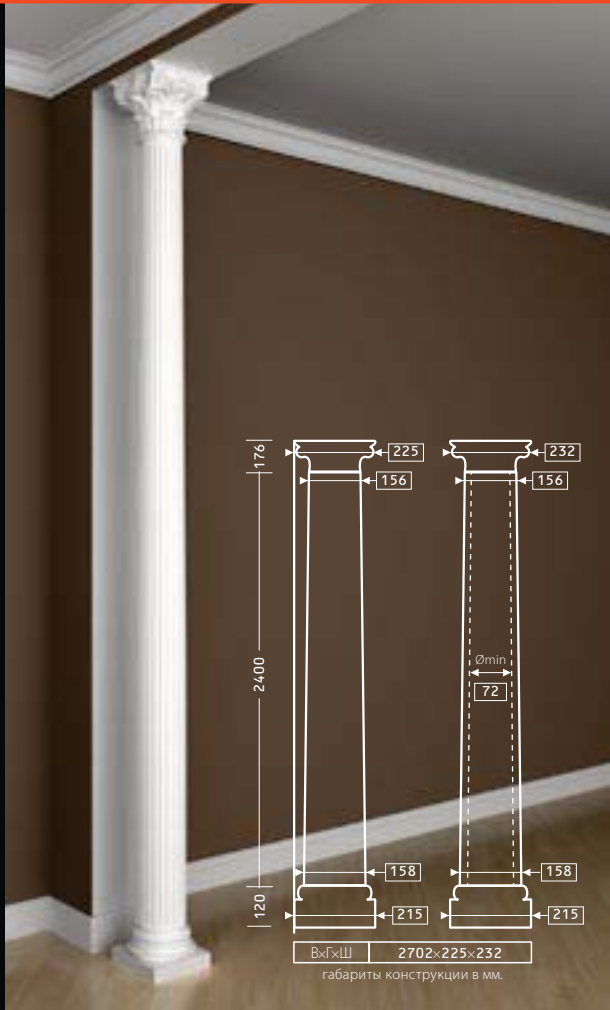
БАЗА  
**1.13.900**



ПЬЕДЕСТАЛ  
**1.14.003**



габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ 1.11.010 СТВОЛ 1.12.081



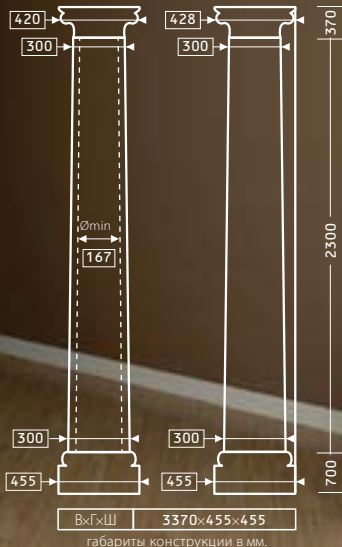
БАЗА 1.13.900

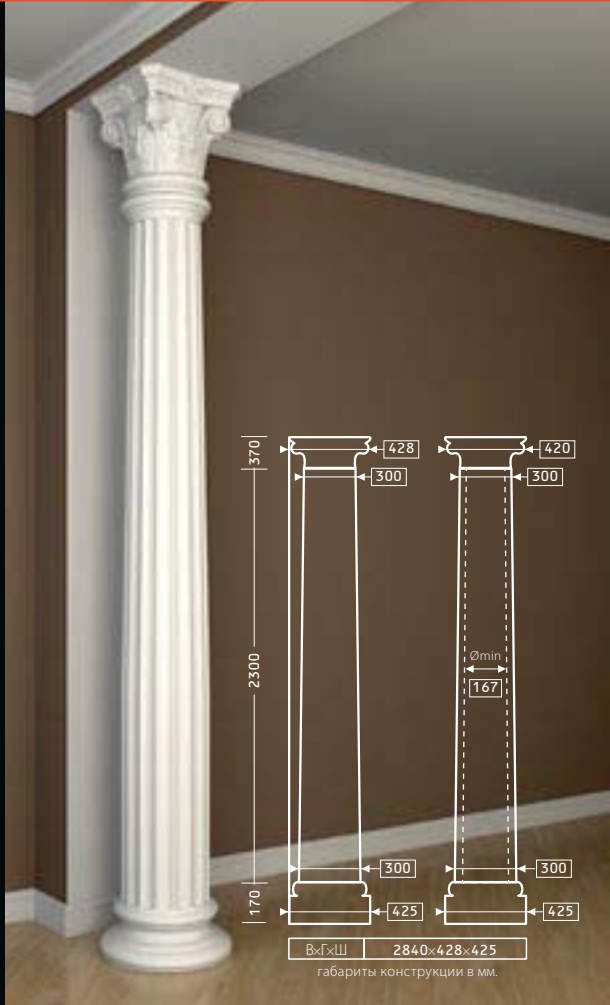


КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**1.11.001**      **1.12.030**



БАЗА  
**1.13.300**





КАПИТЕЛЬ  
**1.11.001** СТВОЛ  
**1.12.030**



КАПИТЕЛЬ  
**4.11.301**



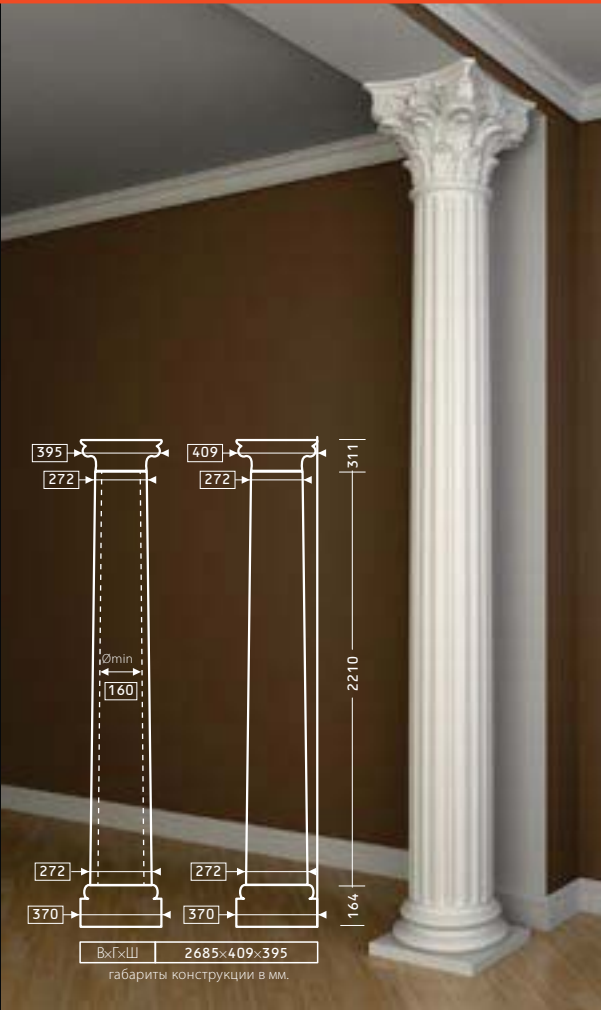
СТВОЛ  
**4.12.301**

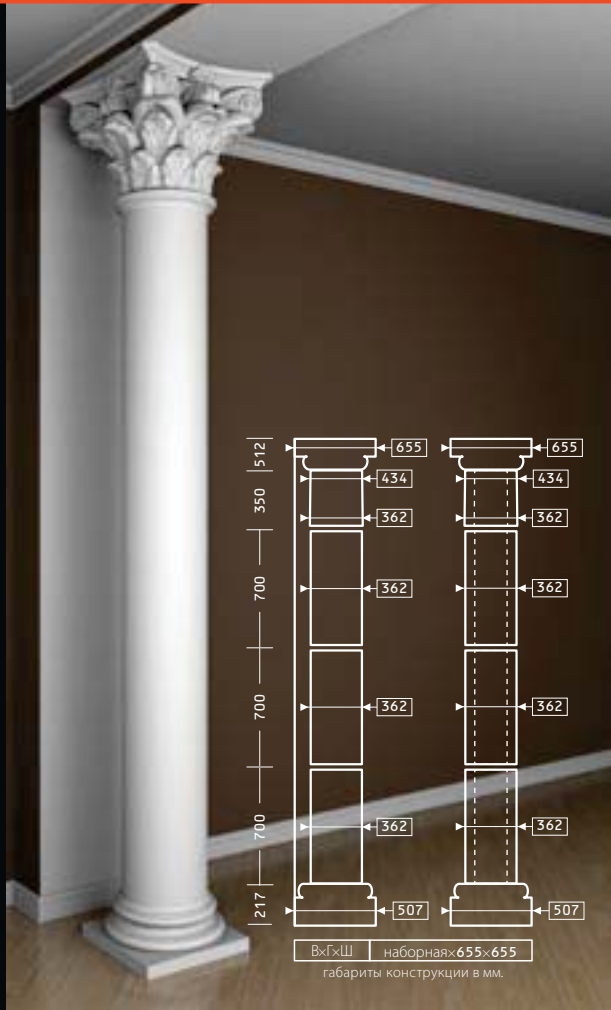


БАЗА  
**4.13.302**



БАЗА  
**4.13.301**



КАПИТЕЛЬ  
**4.11.302**СТВОЛ  
**4.12.001**БАЗА  
**4.13.002**СТВОЛ  
**4.12.002**

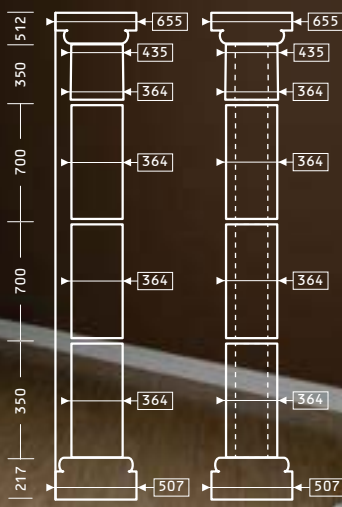
КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**4.11.302**      **4.12.003**



БАЗА      СТВОЛ  
**4.13.002**      **4.12.004**

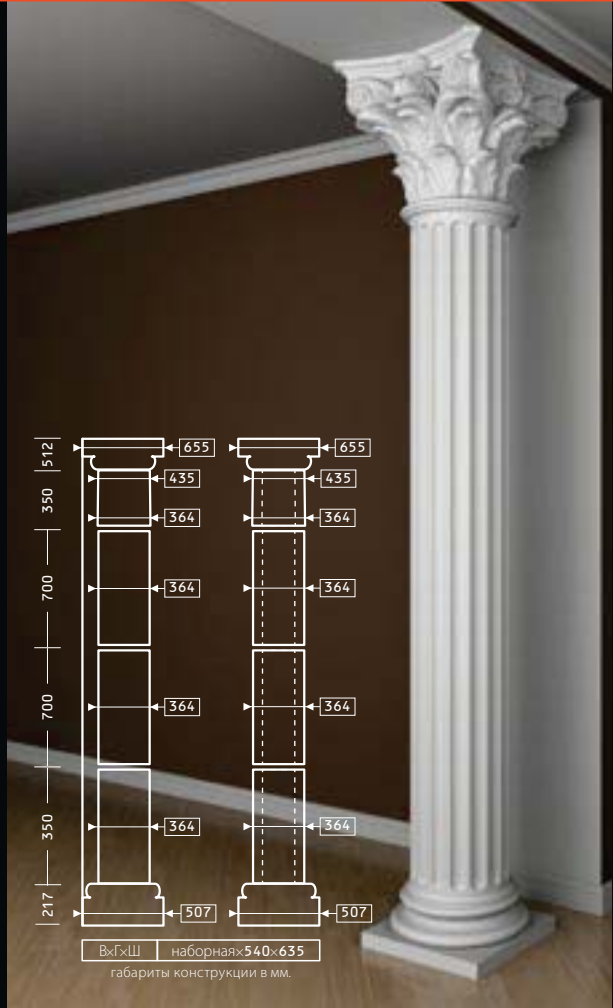


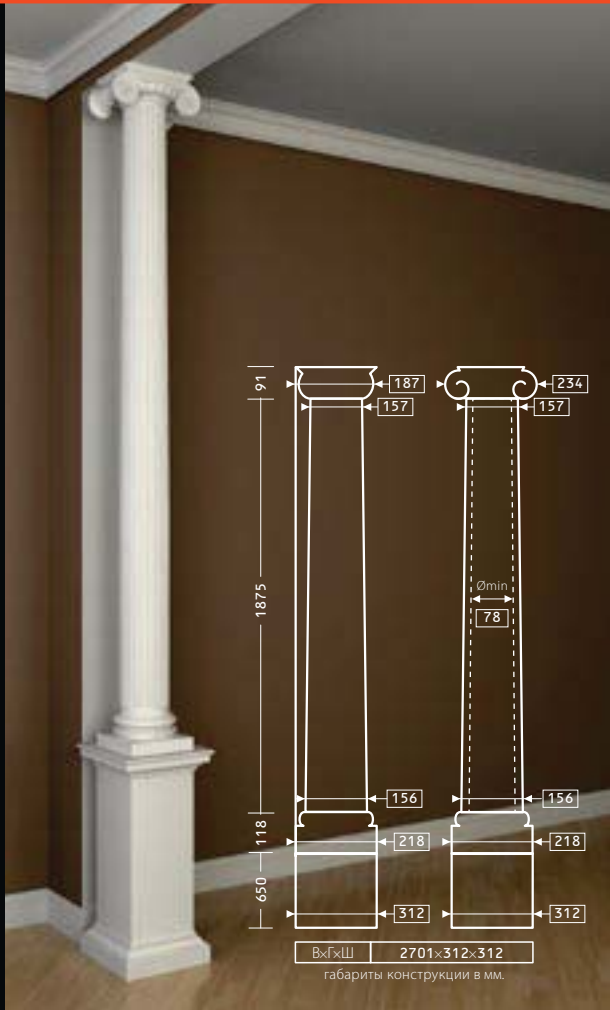
СТВОЛ  
**4.12.005**



ВхГxШ      наборная×540×635

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ  
**1.11.009** СТВОЛ  
**1.12.070**



БАЗА  
**1.13.800**



ПЬЕДЕСТАЛ  
**1.14.002**



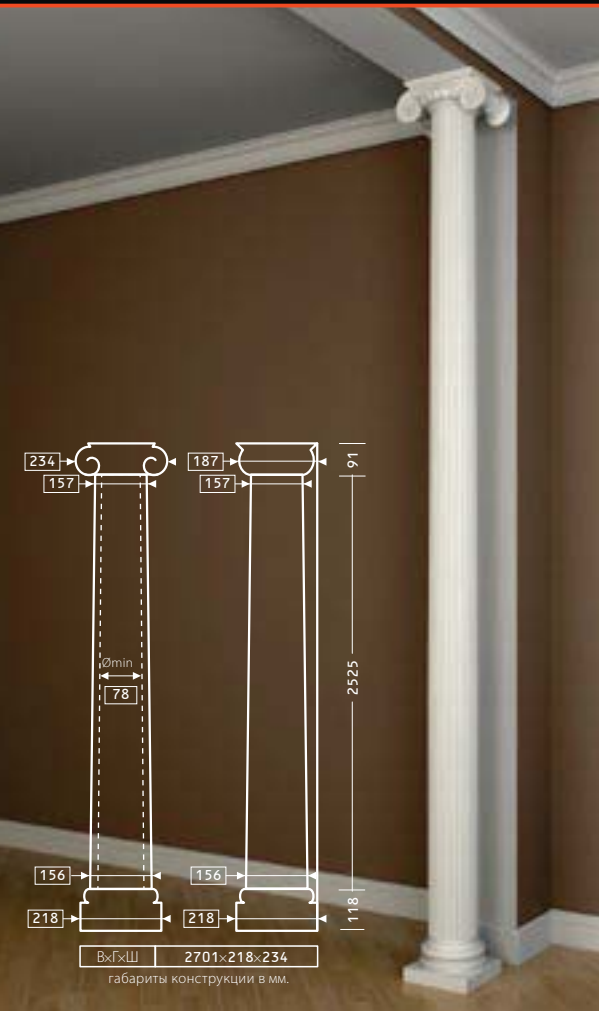
КАПИТЕЛЬ  
1.11.009

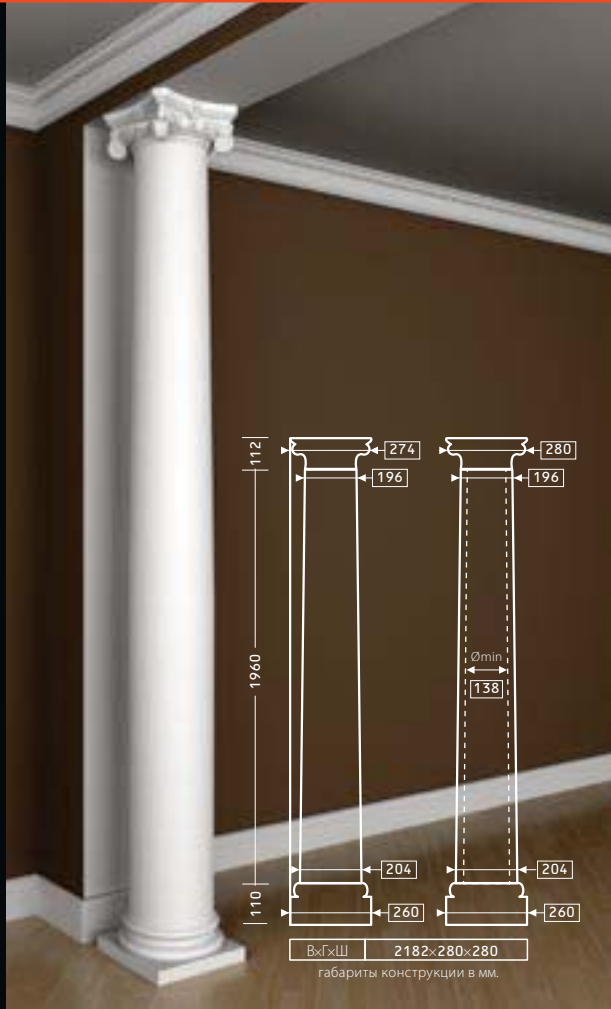


СТВОЛ  
1.12.071



БАЗА  
1.13.800





КАПИТЕЛЬ 1.11.006 СТВОЛ 1.12.050



БАЗА  
1.13.500



КАПИТЕЛЬ  
**1.11.003**



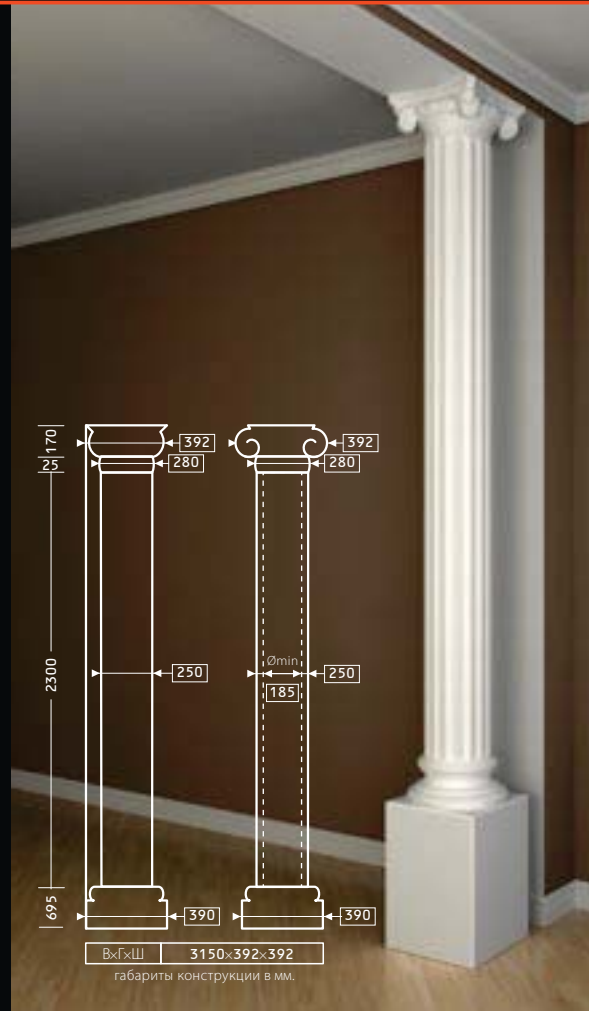
СТВОЛ  
**1.12.010**

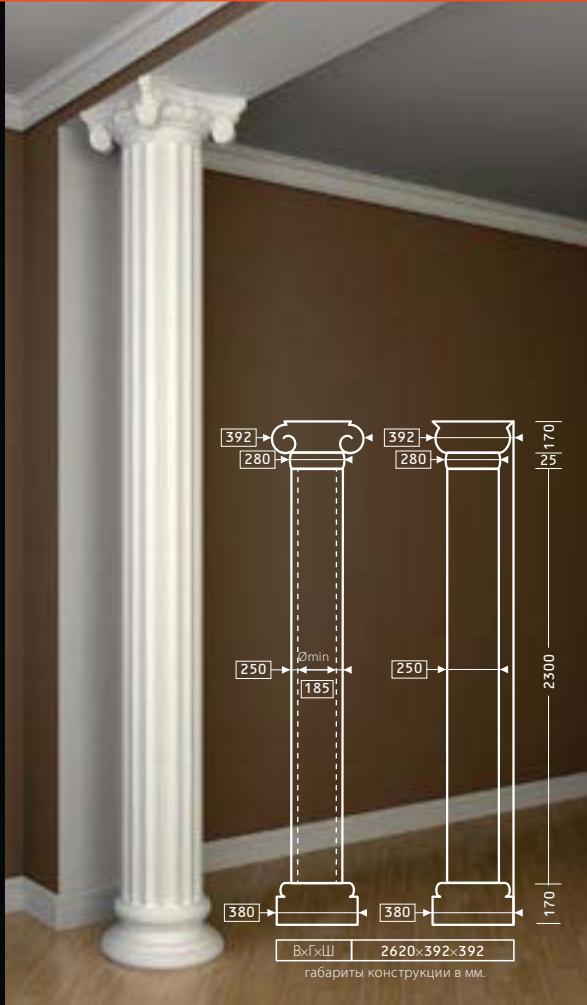


КОЛЬЦО  
**1.11.100**



БАЗА  
**1.13.100**





КАПИТЕЛЬ  
**1.11.003**

СТВОЛ  
**1.12.010**

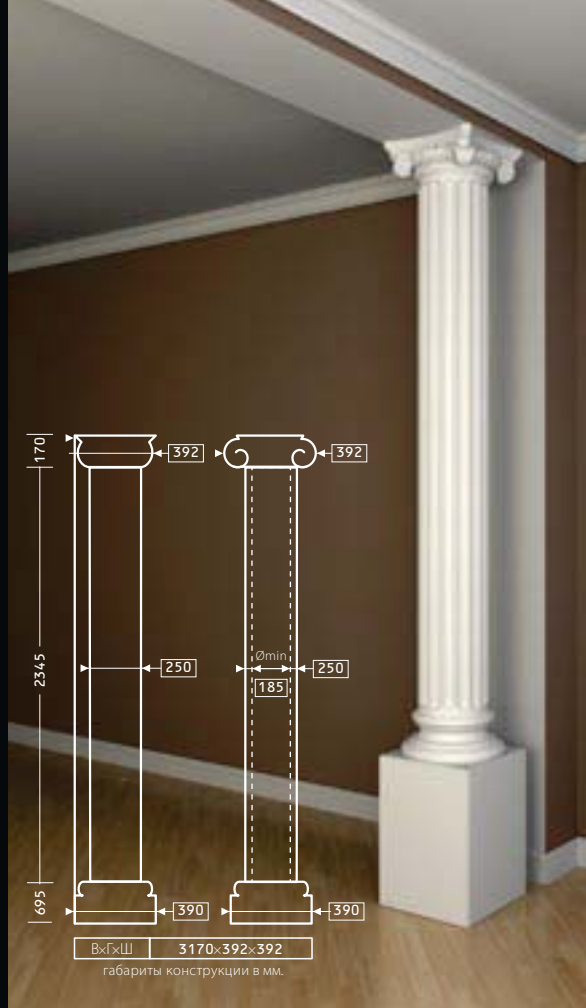
КОЛЬЦО  
**1.11.100**

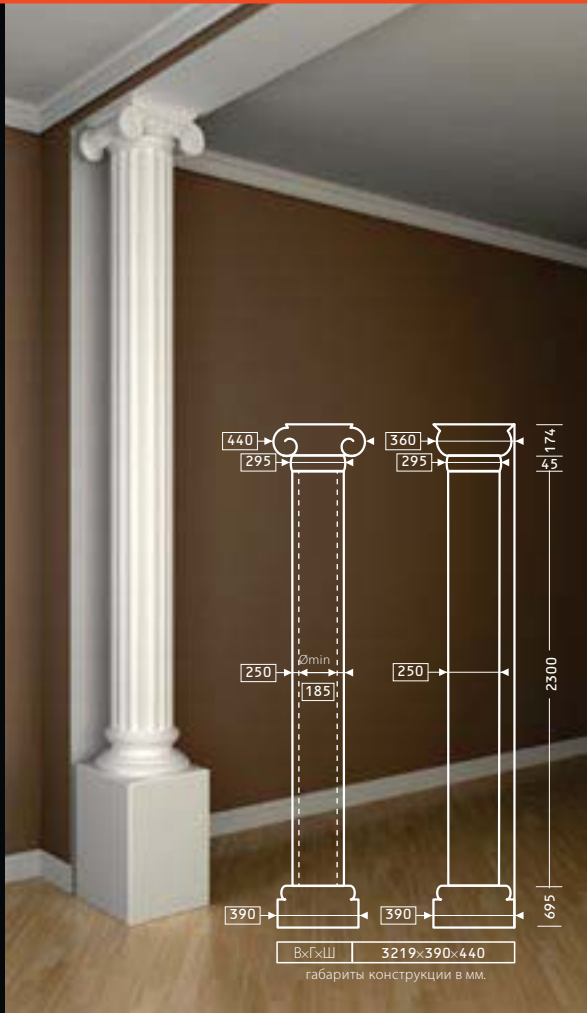
БАЗА  
**1.13.200**

КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
1.11.003      1.12.011



БАЗА  
1.13.100



КАПИТЕЛЬ  
1.11.004СТВОЛ  
1.12.010КОЛЬЦО  
1.11.300БАЗА  
1.13.100

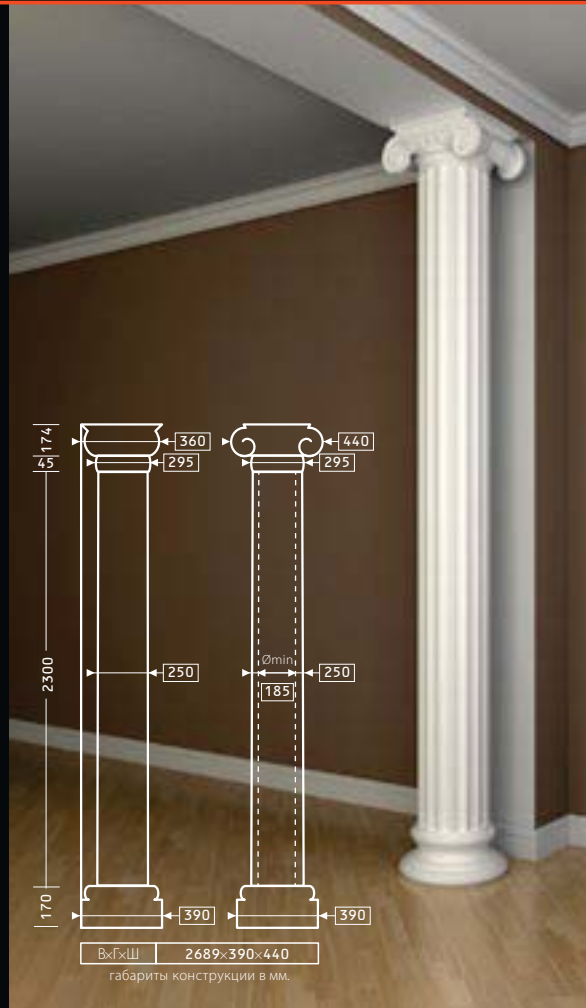
КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
1.11.004 1.12.010

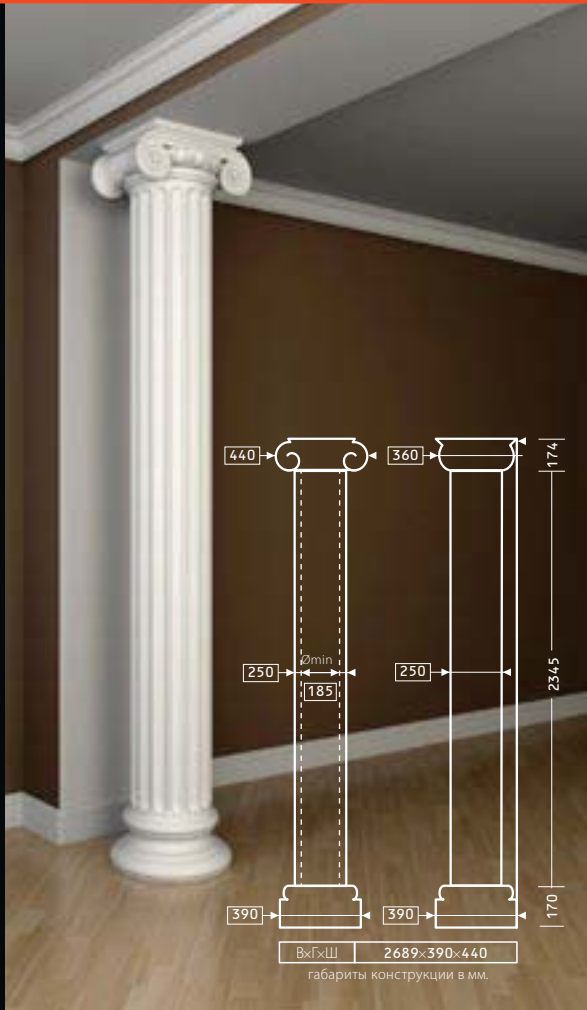


КОЛЬЦО  
1.11.300



БАЗА  
1.13.200





КАПИТЕЛЬ  
**1.11.004** СТВОЛ  
**1.12.011**



БАЗА  
**1.13.200**



КАПИТЕЛЬ  
1.11.003



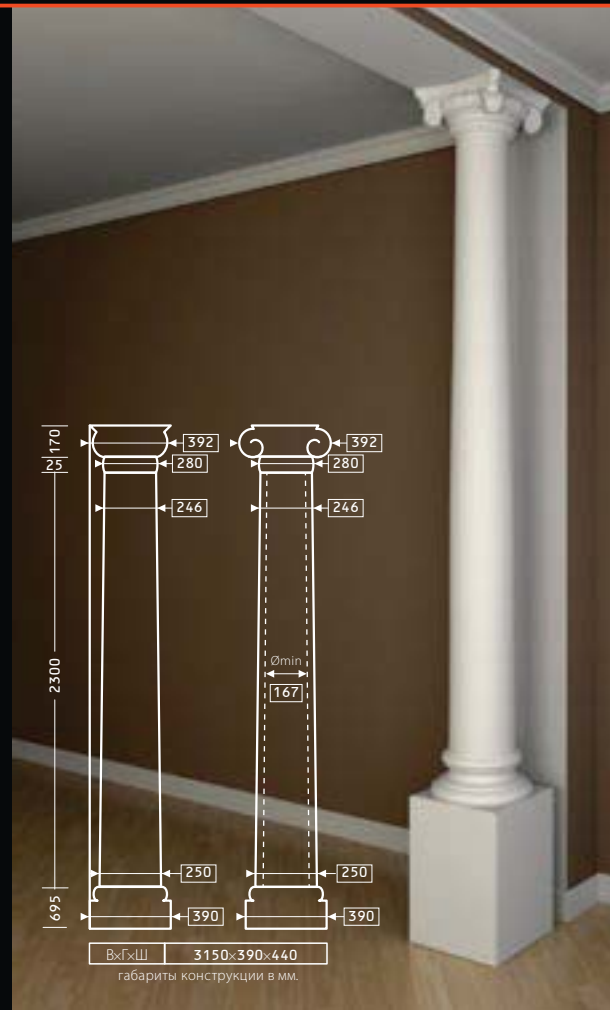
СТВОЛ  
1.12.020

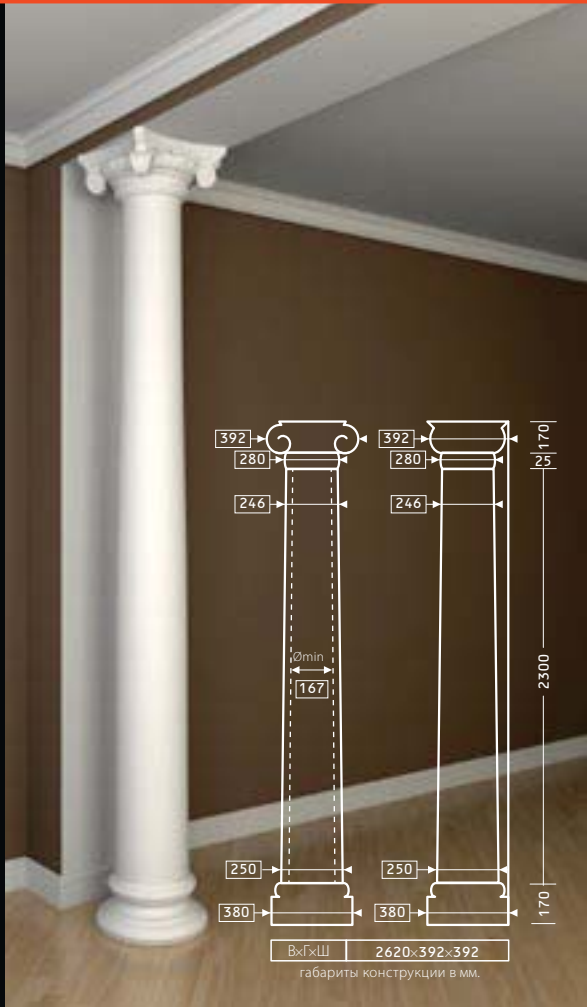


КОЛЬЦО  
1.11.200



БАЗА  
1.13.100





КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
**1.11.003 1.12.020**



КОЛЬЦО  
**1.11.200**



БАЗА  
**1.13.200**



КАПИТЕЛЬ  
**4.11.201**



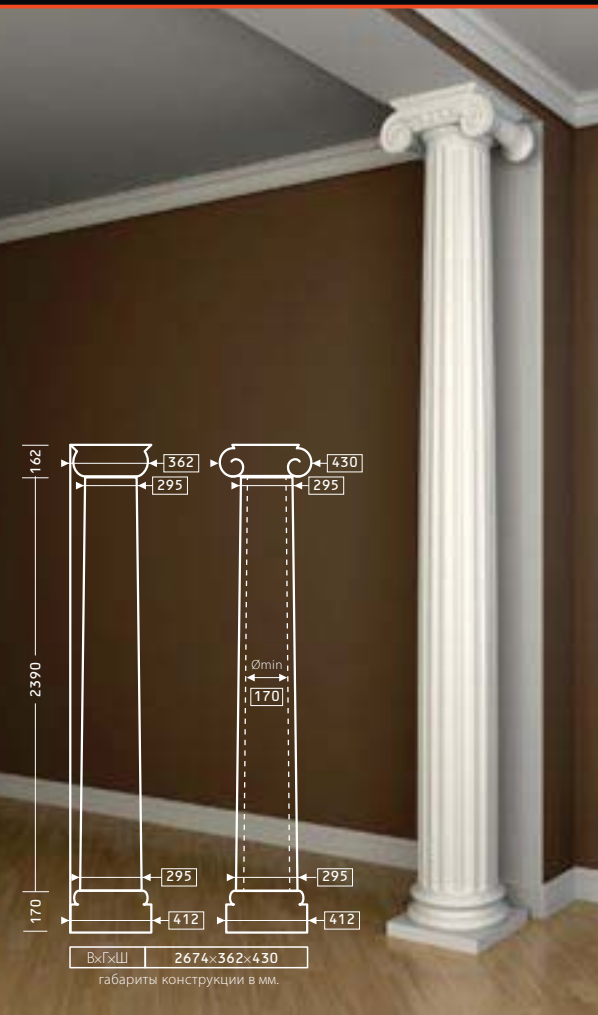
СТВОЛ  
**4.12.201**

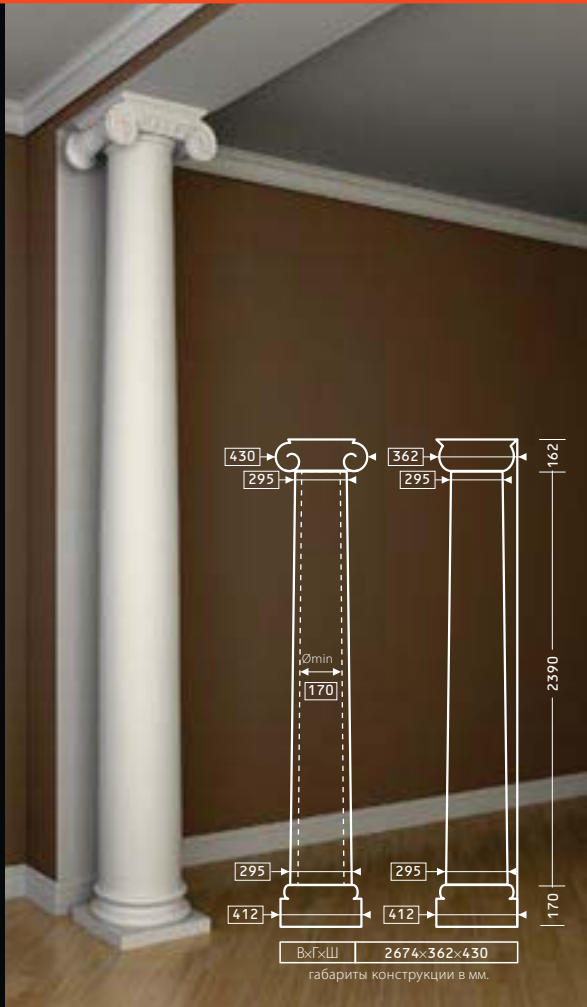


БАЗА  
**4.13.202**



БАЗА  
**4.13.201**





КАПИТЕЛЬ СТВОЛ

**4.11.201**

**4.12.202**



БАЗА  
**4.13.202**



БАЗА  
**4.13.201**



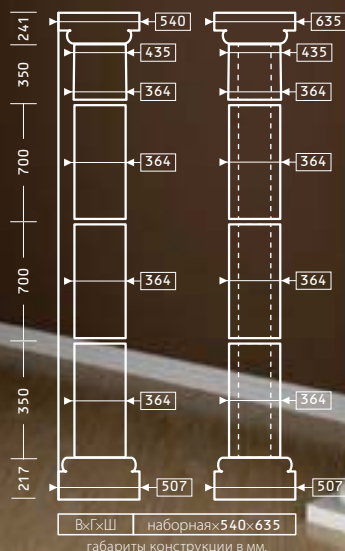
КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**4.11.202**      **4.12.003**



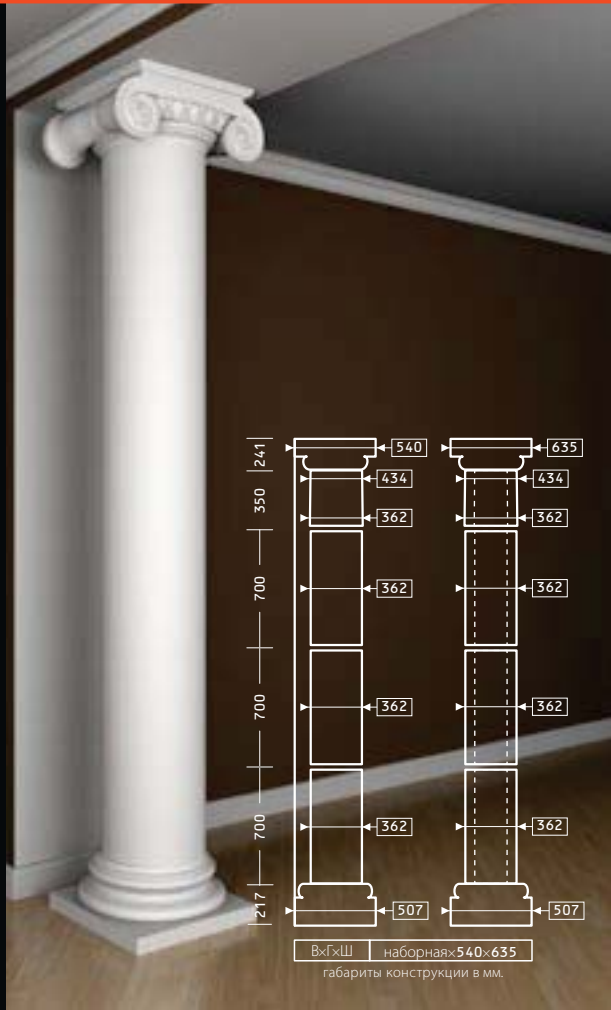
БАЗА      СТВОЛ  
**4.13.002**      **4.12.004**



СТВОЛ  
**4.12.005**



габариты конструкции в мм.



**КАПИТЕЛЬ**  
**4.11.202**

**СТВОЛ**  
**4.12.001**



**БАЗА**  
**4.13.002**



**СТВОЛ**  
**4.12.002**



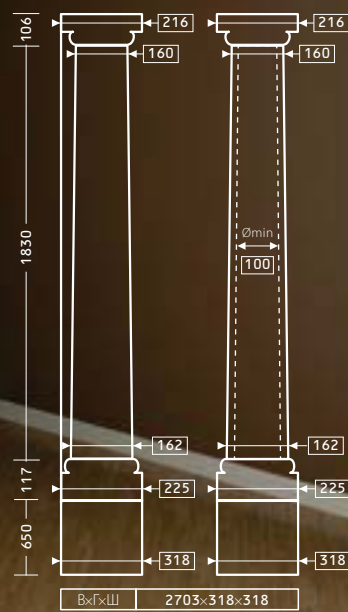
КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**1.11.008**      **1.12.060**

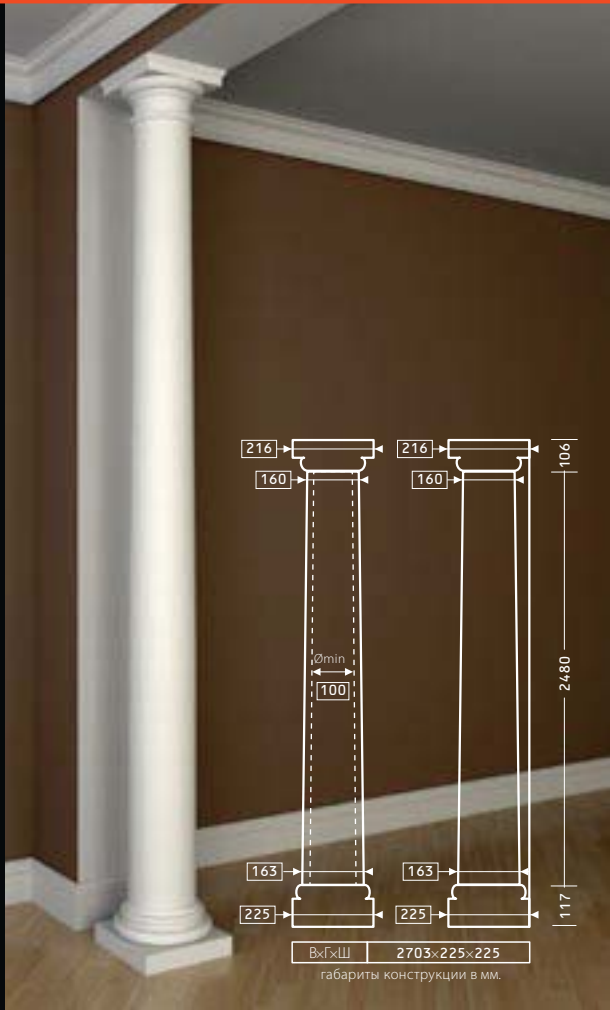


БАЗА  
**1.13.700**



ПЬЕДЕСТАЛ  
**1.14.001**





КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
**1.11.008 1.12.061**



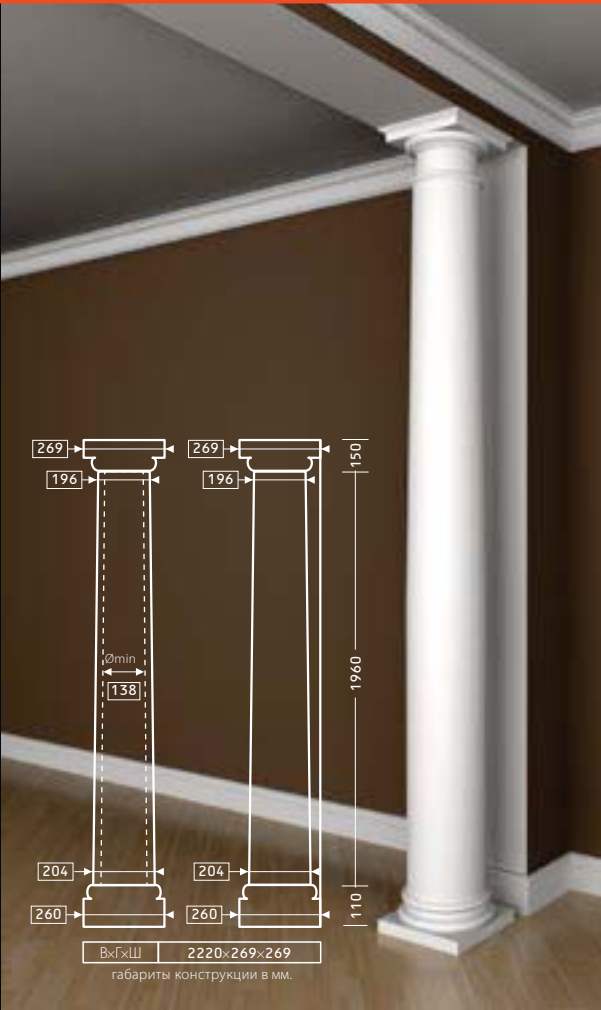
БАЗА  
**1.13.700**

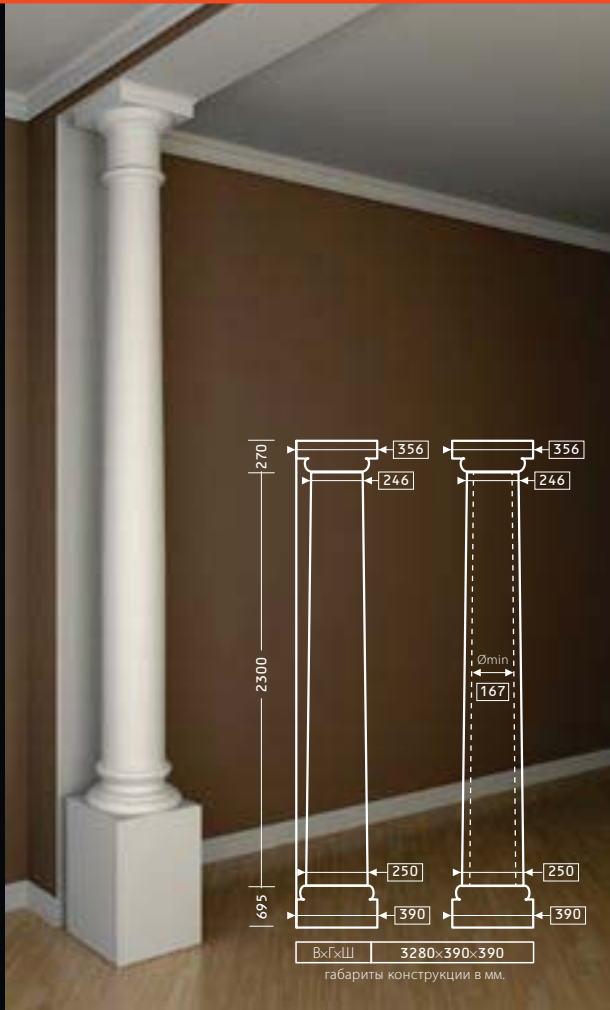


КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**1.11.005**      **1.12.050**



БАЗА  
**1.13.500**





КАПИТЕЛЬ СТВОЛ  
1.11.002 1.12.020



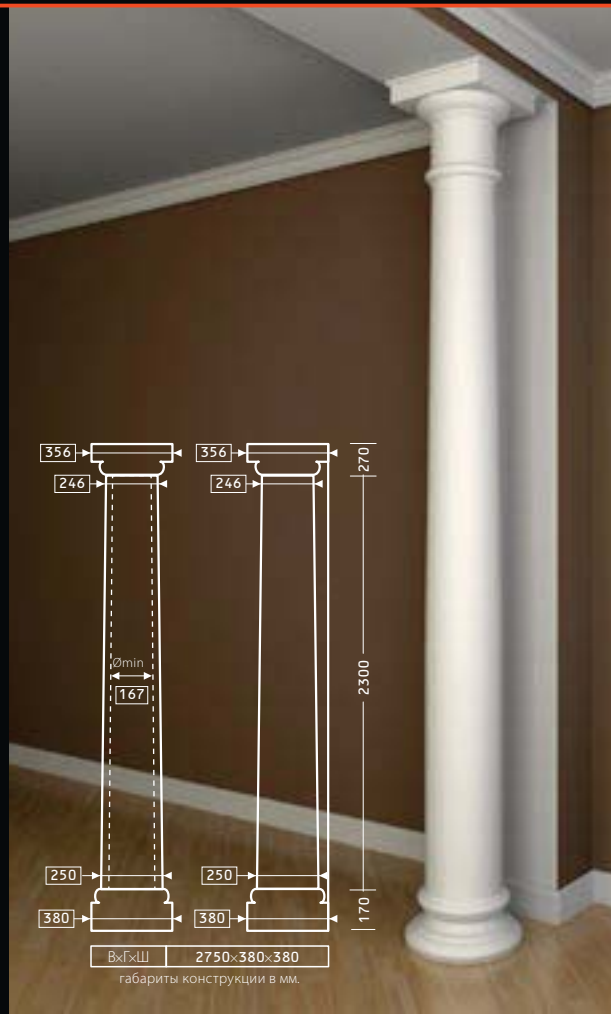
БАЗА  
1.13.100

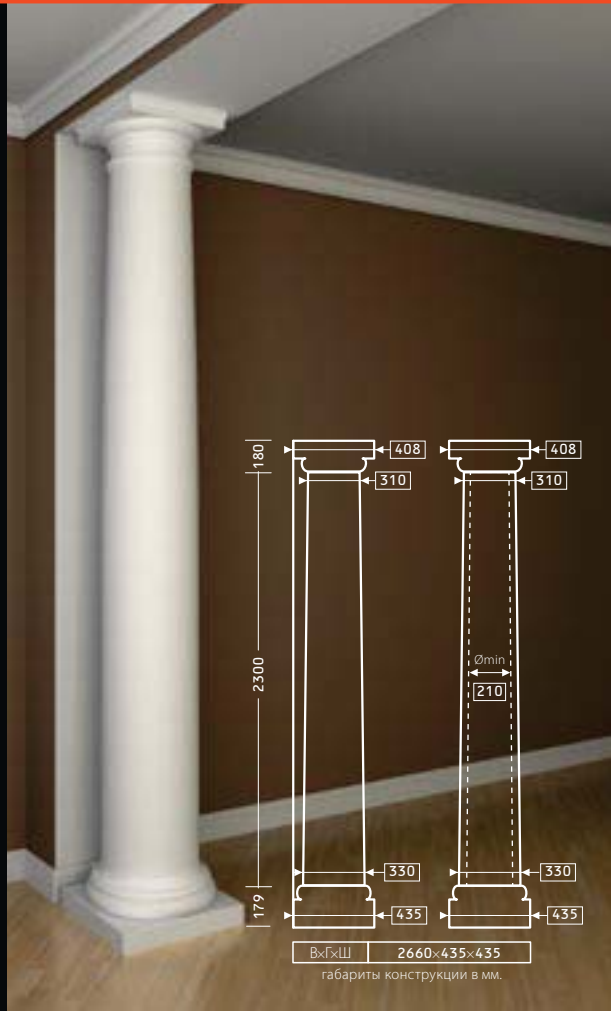


КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**1.11.002**      **1.12.020**



БАЗА  
**1.13.200**





КАПИТЕЛЬ

4.11.101

СТВОЛ

4.12.101

БАЗА

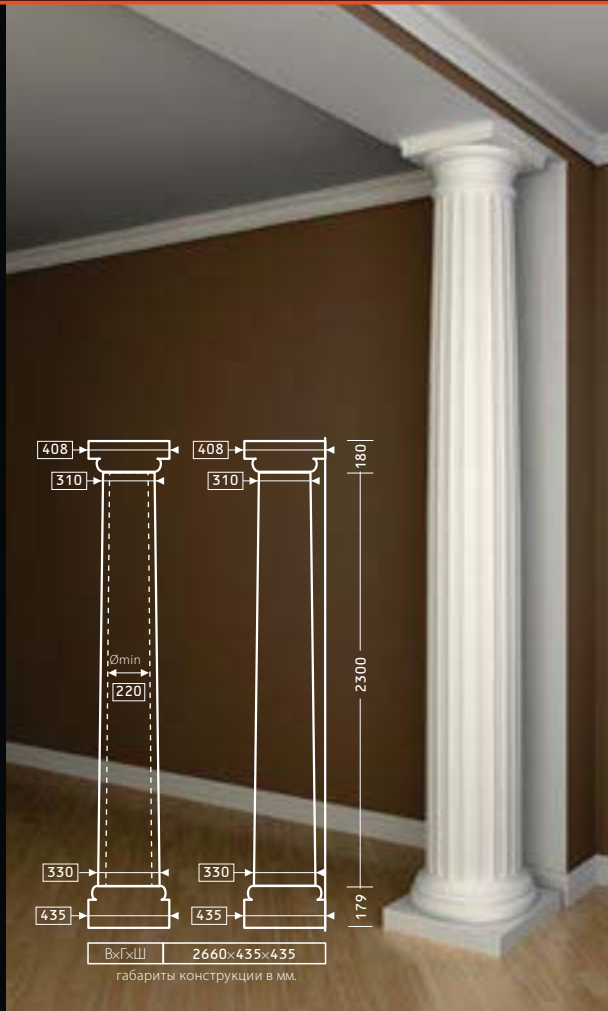
4.13.101

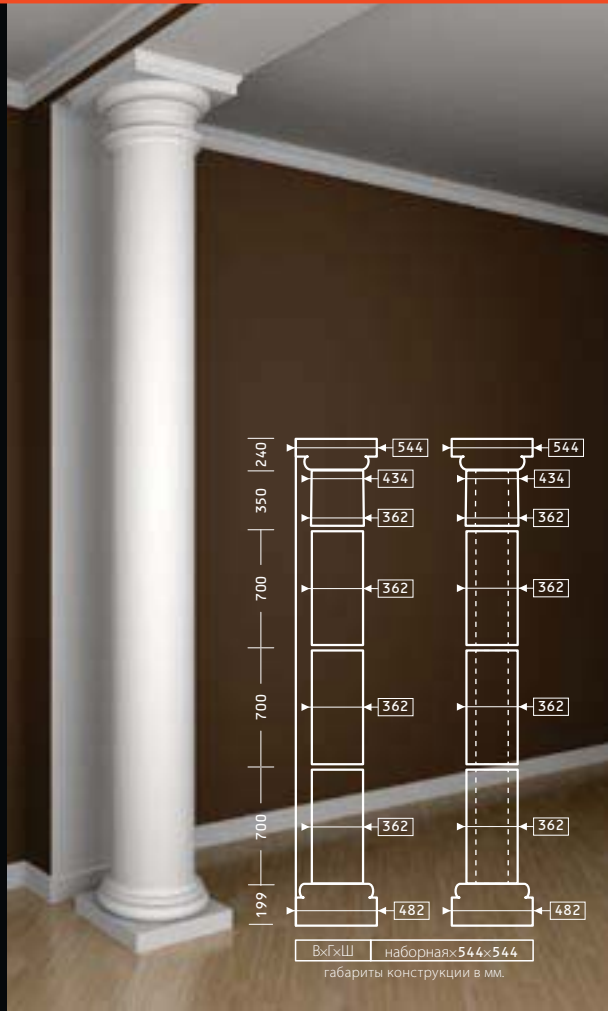


КАПИТЕЛЬ      СТВОЛ  
**4.11.101**      **4.12.102**



БАЗА  
**4.13.101**





**КАПИТЕЛЬ**  
**4.11.102**



**СТВОЛ**  
**4.12.001**



**БАЗА**  
**4.13.001**



**СТВОЛ**  
**4.12.002**



КАПИТЕЛЬ  
**4.11.102**

СТВОЛ  
**4.12.003**

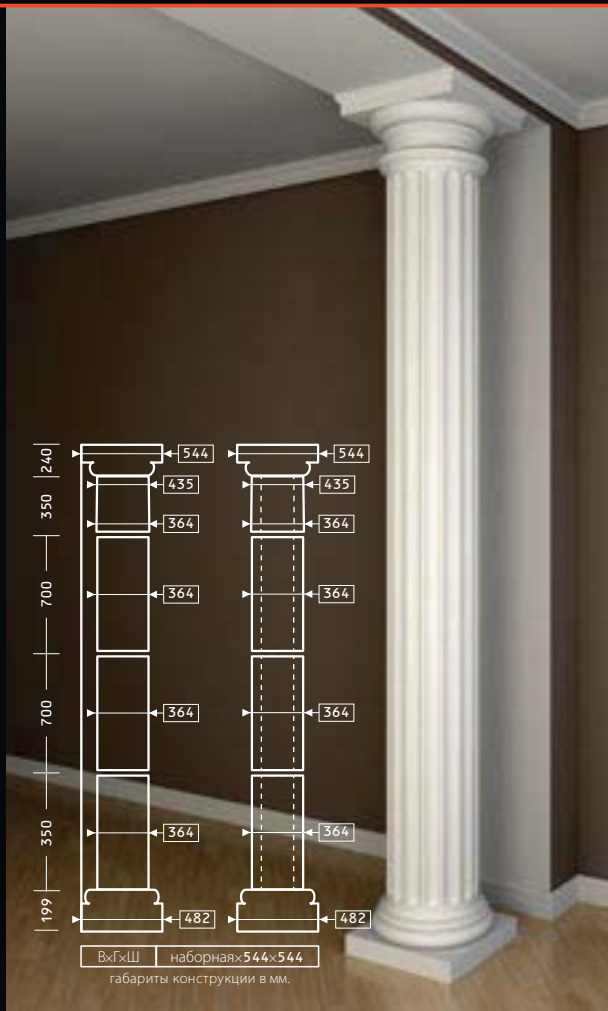


БАЗА  
**4.13.001**

СТВОЛ  
**4.12.004**

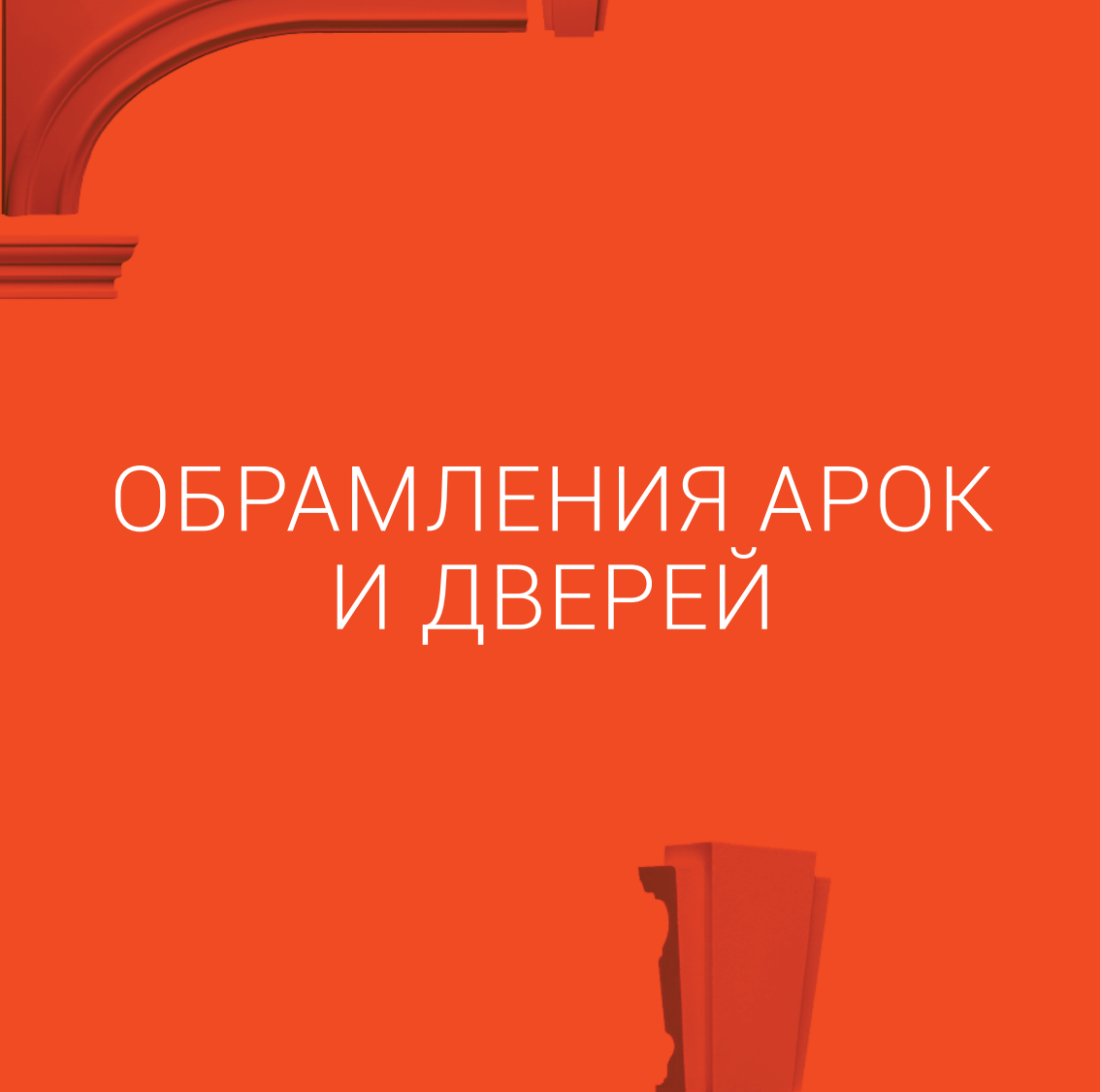


СТВОЛ  
**4.12.005**









# ОБРАМЛЕНИЯ АРОК И ДВЕРЕЙ

**1.54.002** $96 \times 30 \times 96$ **1.54.013** $109 \times 28 \times 109$ **1.54.017** $86 \times 27 \times 86$ **1.54.004** $235 \times 26 \times 2080$ **1.54.012** $115 \times 10 \times 730$ **1.51.307** $96 \times 25 \times 2000$ **1.54.030** $230 \times 29 \times 109$ 



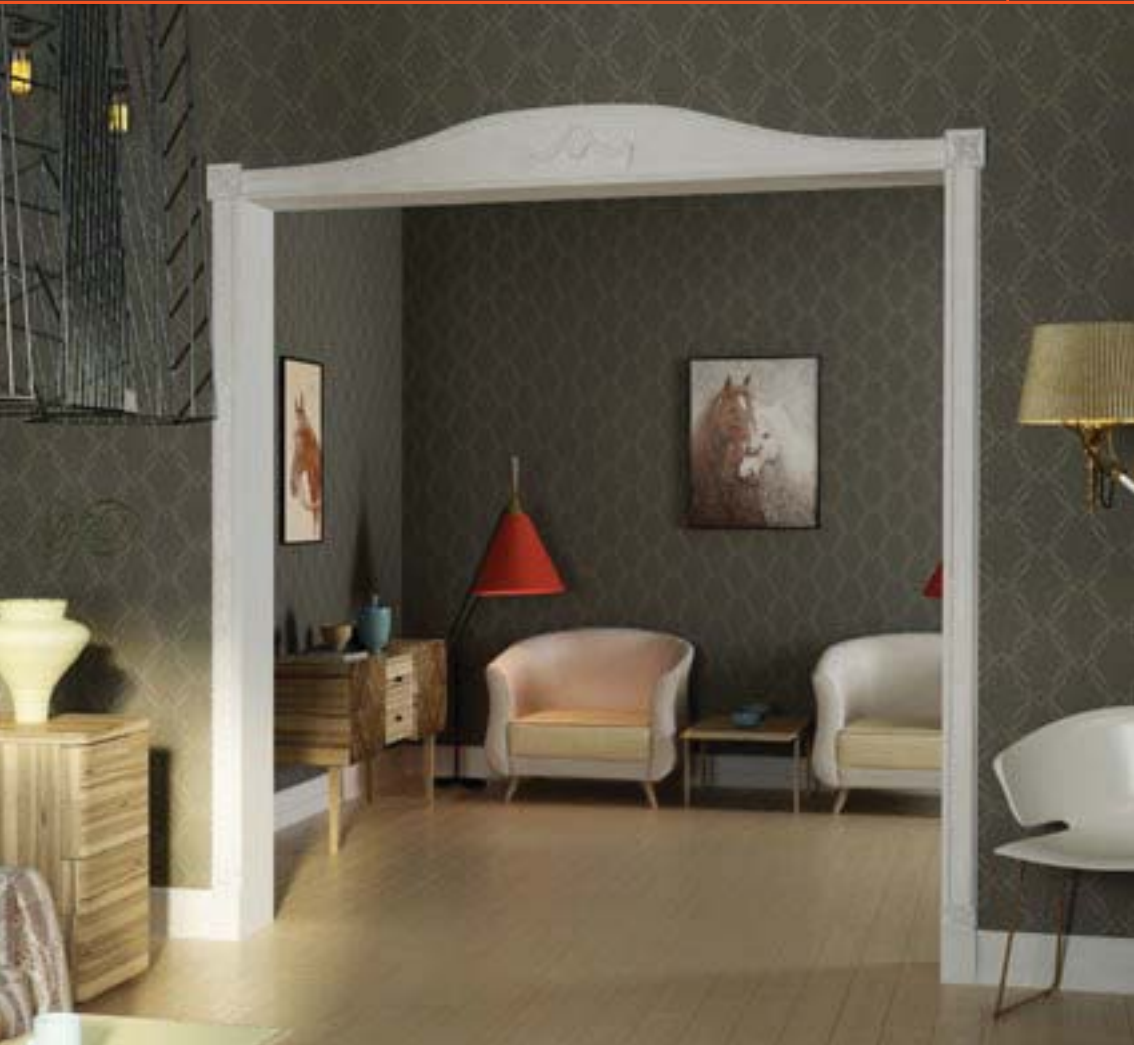
**1.54.009** $115 \times 10 \times 310$ **1.54.019** $115 \times 10 \times 310$ **1.54.004** $235 \times 26 \times 2080$ **1.54.007** $115 \times 11 \times 156$ **1.54.008** $115 \times 15 \times 153$ **1.54.013** $109 \times 28 \times 109$ **1.54.001** $98 \times 30 \times 98$ **1.54.017** $86 \times 27 \times 86$ **1.54.010** $250 \times 31 \times 95$ **1.51.307** $96 \times 25 \times 2000$ 



**1.54.009** $115 \times 10 \times 310$ **1.54.019** $115 \times 10 \times 310$ **1.54.004** $235 \times 26 \times 2080$ **1.54.007** $115 \times 11 \times 156$ **1.54.008** $115 \times 15 \times 153$ **1.54.013** $109 \times 28 \times 109$ **1.54.001** $98 \times 30 \times 98$ **1.54.017** $86 \times 27 \times 86$ **1.54.030** $230 \times 29 \times 109$ **1.51.307** $96 \times 25 \times 2000$ 



**1.54.002** $96 \times 30 \times 96$ **1.54.013** $109 \times 28 \times 109$ **1.54.017** $86 \times 27 \times 86$ **1.54.005** $140 \times 15 \times 330$ **1.51.307** $96 \times 25 \times 2000$ **1.54.004** $235 \times 26 \times 2080$ **1.54.030** $230 \times 29 \times 109$ 



**1.55.003** $53 \times 43 \times 134$ **1.55.002** $320 \times 26 \times 650$ **1.55.001** $320 \times 26 \times 650$ **1.55.005** $126 \times 41 \times 95$ **1.51.307** $96 \times 25 \times 2000$ **1.55.004** $50 \times 43 \times 231$ **1.54.010** $250 \times 31 \times 95$ **1.54.020** $250 \times 31 \times 95$ 



**1.63.001**

146 × 57 × 1280

**1.63.002**

146 × 57 × 1280

**1.51.307**

96 × 25 × 2000

**1.54.030**

230 × 29 × 109





**1.54.002** $96 \times 30 \times 96$ **1.54.013** $109 \times 28 \times 109$ **1.54.017** $86 \times 27 \times 86$ **1.54.004** $235 \times 26 \times 2080$ **1.54.011** $113 \times 15 \times 435$ **1.51.310** $96 \times 19 \times 2000$ **1.54.020** $250 \times 31 \times 95$ 



**1.54.002** $96 \times 30 \times 96$ **1.54.013** $109 \times 28 \times 109$ **1.54.017** $86 \times 27 \times 86$ **1.54.006** $133 \times 27 \times 233$ **1.54.003** $195 \times 26 \times 1265$ **1.51.310** $96 \times 19 \times 2000$ **1.54.030** $230 \times 29 \times 109$ 



**1.54.002** $96 \times 30 \times 96$ **1.54.013** $109 \times 28 \times 109$ **1.54.017** $86 \times 27 \times 86$ **1.54.003** $195 \times 26 \times 1265$ **1.51.310** $96 \times 19 \times 2000$ **1.54.010** $250 \times 31 \times 95$ 



**1.54.014**

243 × 66 × 1495

**1.51.307**

96 × 25 × 2000

**1.54.010**

250 × 31 × 95









# КАМИНЫ

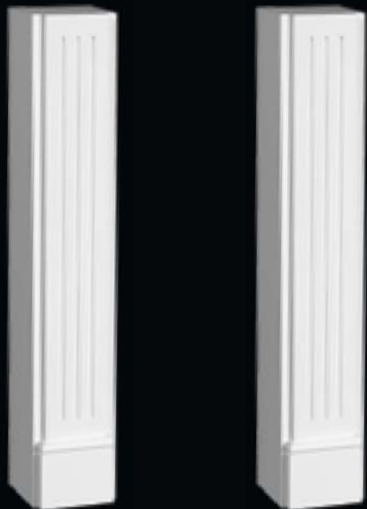
## ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

**1.64.004**

Габариты  
элемента камина  
 $В\times Г\times Ш$ , мм.

238×195×1295

## ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

**1.64.005**

Габариты  
элемента камина  
 $В\times Г\times Ш$ , мм.

859×170×152



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



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА  
**1.64.001**



Габариты  
элемента камина  
В×Г×Ш, мм.

313×221×1303

ЭЛЕМЕНТ КАМИНА  
**1.64.002**



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА  
**1.64.003**



Габариты  
элемента камина  
В×Г×Ш, мм.

877×171×180



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







# КРОНШТЕЙНЫ, НИШИ



КРОНШТЕЙН **1.19.001**

В×Г×Ш 313 × 149 × 180

КРОНШТЕЙН **1.19.002**

В×Г×Ш 305 × 76 × 120

КРОНШТЕЙН **1.19.003**

В×Г×Ш 152 × 123 × 119

КРОНШТЕЙН **1.19.004**

В×Г×Ш 216 × 74 × 87

КРОНШТЕЙН **1.19.005**

В×Г×Ш 496 × 163 × 188

КРОНШТЕЙН **1.19.007**

В×Г×Ш 185 × 102 × 185

КРОНШТЕЙН **1.19.008**

В×Г×Ш 225 × 85 × 165

КРОНШТЕЙН **1.19.009**

В×Г×Ш 142 × 75 × 117

КРОНШТЕЙН 1.19.010



В×Г×Ш 232 × 83 × 120

КРОНШТЕЙН 1.19.011



В×Г×Ш 143 × 71 × 105

КРОНШТЕЙН 1.19.012



В×Г×Ш 142 × 68 × 102

КРОНШТЕЙН 1.19.013



В×Г×Ш 305 × 186 × 170

КРОНШТЕЙН **1.19.014**

В×Г×Ш 190 × 130 × 180

КРОНШТЕЙН **1.19.015**

В×Г×Ш 165 × 70 × 111

КРОНШТЕЙН **1.19.016**

В×Г×Ш 209 × 92 × 127

КРОНШТЕЙН **1.19.018**

В×Г×Ш 396 × 207 × 192

КРОНШТЕЙН **1.19.137**

В×Г×Ш    39 × 97 × 73



## 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.



# ОРНАМЕНТЫ



**1.60.001** $135 \times 15 \times 160$ **1.60.002** $110 \times 19 \times 415$ **1.60.001** $135 \times 15 \times 160$ **1.60.006** $60 \times 10 \times 60$ **1.60.015** $120 \times 22 \times 51$ **1.60.017** $90 \times 15 \times 90$ **1.60.003** $35 \times 13 \times 25$ 

**1.60.008** $82 \times 8 \times 28$ **1.60.004** $53 \times 15 \times 35$ **1.60.108** $82 \times 8 \times 28$ **1.60.009** $134 \times 12 \times 55$ **1.60.005** $86 \times 15 \times 70$ **1.60.109** $134 \times 12 \times 55$ 

**1.60.010** $162 \times 10 \times 70$ **1.60.007** $156 \times 18 \times 97$ **1.60.110** $162 \times 10 \times 70$ **1.60.011** $270 \times 15 \times 134$ **1.60.111** $270 \times 15 \times 134$ 

**1.60.012**

277 × 58 × 210

**1.60.014**

148 × 42 × 73

**1.60.114**

148 × 42 × 73

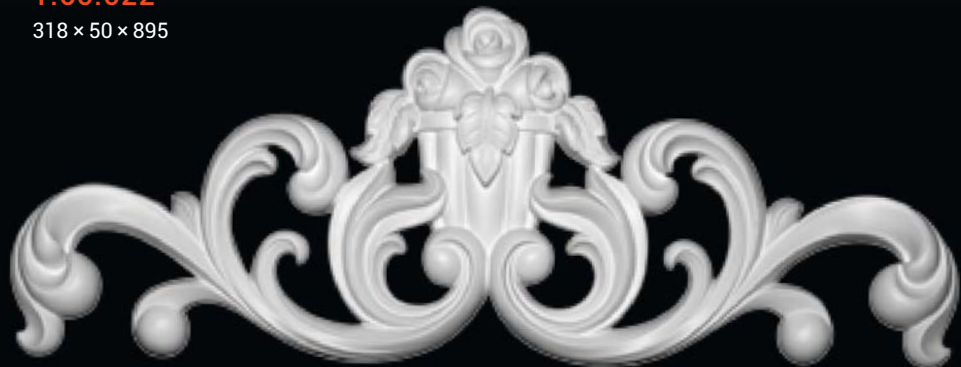


**1.60.018** $130 \times 13 \times 260$ **1.60.019** $90 \times 12 \times 53$  $108 \times 12 \times 70$  $205 \times 20 \times 200$  $108 \times 12 \times 70$

**1.60.020** $155 \times 6 \times 51$ **1.60.120** $155 \times 6 \times 51$ **1.60.021** $230 \times 43 \times 820$ 

**1.60.022**

318 × 50 × 895

**1.60.023**

158 × 30 × 298

**1.60.123**

158 × 30 × 298



**1.60.024**

193 × 25 × 238

**1.60.025**

210 × 30 × 387

**1.60.026** $152 \times 30 \times 175$ **1.60.027** $150 \times 31 \times 269$ 

**1.60.028**

120 × 20 × 410

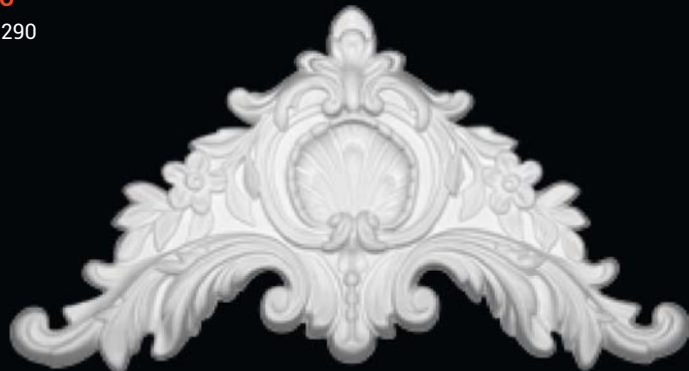
**1.60.029**

222 × 33 × 395



**1.60.030**

157 × 22 × 290

**1.60.031**

141 × 28 × 232



**1.60.032**

188 × 51 × 604

**1.60.033**

101 × 19 × 218



**1.60.034** $89 \times 12 \times 268$ **1.60.035** $125 \times 16 \times 85$ **1.60.135** $125 \times 16 \times 85$

**1.60.036**

360 × 50 × 790

**1.60.037**

297 × 21 × 271



**1.60.038** $120 \times 23 \times 230$ **1.60.039** $213 \times 21 \times 74$ 

1.60.040

143 × 23 × 355



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

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



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

**Применение:** клей предназначен для склеивания стыков изделий из пенополиуретана.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

**Очистка инструмента:** водой сразу же после выполнения работ.

**Срок хранения:** 12 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.





**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.

Клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

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

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

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

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

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

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

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

**Объем:** 290 мл.

નગર