

европласт

интерьерная лепнина

# почему нас выбирают

выдающаяся белизна

самый чёткий и красивый  
рисунок

повышенная прочность  
и долговечность

универсальная влагостойкость

красится в любой цвет

карнизы .....	12
молдинги .....	88
плинтусы .....	124
угловые элементы .....	134
розетки, кессоны .....	148
декоративные панели.....	168
пилястры .....	174

полуколонны.....	192
колонны.....	220
обрамления арок и дверей .....	250
камини .....	274
кронштейны .....	280
орнаменты .....	284
клей .....	298

## расположение артикулов на страницах

## расположение артикулов на страницах

## карнизы

1.50.100	... 28	1.50.128	... 40	1.50.158	... 52	1.50.196	... 64	1.50.261	... 76	1.50.274	... 79	1.50.294	... 82	1.50.623	... 85
1.50.101	... 28	1.50.129	... 40	1.50.159	... 52	1.50.198	... 64	1.50.262	... 76	1.50.275	... 79	1.50.295	... 82	1.50.624	... 85
1.50.102	... 29	1.50.130	... 41	1.50.160	... 53	1.50.199	... 65	1.50.266	... 77	1.50.276	... 80	1.50.296	... 83	1.50.710	... 86
1.50.103	... 29	1.50.131	... 41	1.50.161	... 53	1.50.201	... 65	1.50.269	... 77	1.50.281	... 80	1.50.298	... 83		
1.50.104	... 30	1.50.132	... 42	1.50.162	... 54	1.50.208	... 66	1.50.271	... 78	1.50.288	... 81	1.50.621	... 84		
1.50.105	... 30	1.50.133	... 42	1.50.163	... 54	1.50.209	... 66	1.50.273	... 78	1.50.293	... 81	1.50.622	... 84		
1.50.106	... 31	1.50.134	... 43	1.50.164	... 55	1.50.211	... 67								
1.50.108	... 31	1.50.137	... 43	1.50.165	... 55	1.50.215	... 67								
1.50.110	... 32	1.50.138	... 44	1.50.167	... 56	1.50.216	... 68								
1.50.111	... 32	1.50.139	... 44	1.50.168	... 56	1.50.220	... 68								
1.50.112	... 33	1.50.140	... 45	1.50.169	... 57	1.50.221	... 69	1.51.301	... 96	1.51.321	... 103	1.51.354	... 110	1.51.381	... 117
1.50.113	... 33	1.50.141	... 45	1.50.170	... 57	1.50.222	... 69	1.51.302	... 96	1.51.322	... 103	1.51.355	... 110	1.51.383	... 117
1.50.115	... 34	1.50.142	... 46	1.50.171	... 58	1.50.225	... 70	1.51.303	... 97	1.51.323	... 104	1.51.356	... 111	1.51.384	... 118
1.50.116	... 34	1.50.143	... 46	1.50.172	... 58	1.50.226	... 70	1.51.304	... 97	1.51.327	... 104	1.51.357	... 111	1.51.385	... 118
1.50.117	... 35	1.50.144	... 47	1.50.173	... 59	1.50.227	... 71	1.51.305	... 98	1.51.337	... 105	1.51.360	... 112	1.51.386	... 119
1.50.119	... 35	1.50.145	... 47	1.50.174	... 59	1.50.228	... 71	1.51.306	... 98	1.51.338	... 105	1.51.362	... 112	1.51.388	... 119
1.50.120	... 36	1.50.146	... 48	1.50.175	... 60	1.50.229	... 72	1.51.307	... 99	1.51.342	... 106	1.51.363	... 113	1.51.400	... 120
1.50.121	... 36	1.50.147	... 48	1.50.177	... 60	1.50.249	... 72	1.51.308	... 99	1.51.343	... 106	1.51.367	... 113	1.51.401	... 120
1.50.122	... 37	1.50.148	... 49	1.50.179	... 61	1.50.251	... 73	1.51.310	... 100	1.51.344	... 107	1.51.370	... 114	1.51.605	... 121
1.50.123	... 37	1.50.150	... 49	1.50.180	... 61	1.50.252	... 73	1.51.312	... 100	1.51.345	... 107	1.51.374	... 114	1.51.606	... 121
1.50.124	... 38	1.50.154	... 50	1.50.183	... 62	1.50.254	... 74	1.51.314	... 101	1.51.346	... 108	1.51.375	... 115	1.51.701	... 122
1.50.125	... 38	1.50.155	... 50	1.50.189	... 62	1.50.256	... 74	1.51.315	... 101	1.51.347	... 108	1.51.377	... 115	1.51.711	... 122
1.50.126	... 39	1.50.156	... 51	1.50.192	... 63	1.50.257	... 75	1.51.316	... 102	1.51.348	... 109	1.51.378	... 116		
1.50.127	... 39	1.50.157	... 51	1.50.194	... 63	1.50.258	... 75	1.51.317	... 102	1.51.353	... 109	1.51.379	... 116		

## ПЛИНТУСЫ

1.53.101 ... 128	1.53.104 ... 129	1.53.107 ... 131	1.53.110 ... 132
1.53.102 ... 128	1.53.105 ... 130	1.53.108 ... 131	1.53.111 ... 133
1.53.103 ... 129	1.53.106 ... 130	1.53.109 ... 132	1.53.112 ... 133

## КЕССОНЫ

1.57.001 ... 167	1.57.002 ... 167	1.57.003 ... 167	1.57.004 ... 167
------------------	------------------	------------------	------------------

## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.279 ... 136	1.52.289 ... 139	1.52.296 ... 144	1.52.312 ... 144
1.52.283 ... 136	1.52.290 ... 140	1.52.297 ... 142	1.52.314 ... 144
1.52.284 ... 137	1.52.291 ... 140	1.52.298 ... 142	1.52.322 ... 145
1.52.285 ... 137	1.52.292 ... 141	1.52.299 ... 136	1.52.348 ... 145
1.52.286 ... 138	1.52.293 ... 140	1.52.301 ... 142	1.52.375 ... 146
1.52.287 ... 138	1.52.294 ... 141	1.52.302 ... 143	1.52.400 ... 146
1.52.288 ... 139	1.52.295 ... 140	1.52.308 ... 143	

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ

1.59.001 ... 170	1.59.003 ... 171	1.59.004 ... 172	1.59.005 ... 173
------------------	------------------	------------------	------------------

## ПИЛЯСТРЫ

капитель	4.21.201 ... 181	4.22.201 ... 181	1.23.600 ... 185
1.21.001 ... 176	182	4.22.202 ... 182	4.23.101 ... 188
1.21.002 ... 177		4.22.301 ... 178	189
180		4.22.302 ... 179	4.23.201 ... 181

## РОЗЕТКИ

1.56.001 ... 156	1.56.014 ... 158	1.56.029 ... 161	1.56.043 ... 164
1.56.002 ... 156	1.56.015 ... 159	1.56.030 ... 161	1.56.044 ... 164
1.56.003 ... 156	1.56.016 ... 159	1.56.031 ... 162	1.56.047 ... 164
1.56.004 ... 156	1.56.018 ... 159	1.56.032 ... 162	1.56.049 ... 165
1.56.005 ... 157	1.56.020 ... 159	1.56.034 ... 162	1.56.050 ... 165
1.56.006 ... 157	1.56.021 ... 160	1.56.035 ... 162	1.56.051 ... 165
1.56.007 ... 157	1.56.022 ... 160	1.56.036 ... 163	1.56.054 ... 165
1.56.009 ... 157	1.56.023 ... 160	1.56.037 ... 163	1.56.702 ... 166
1.56.010 ... 158	1.56.025 ... 160	1.56.039 ... 163	
1.56.011 ... 158	1.56.026 ... 161	1.56.040 ... 163	
1.56.013 ... 158	1.56.027 ... 161	1.56.041 ... 164	

ствол	4.21.201 ... 181	4.22.201 ... 181	1.23.600 ... 185
1.21.001 ... 176	182	4.22.202 ... 182	4.23.101 ... 188
1.21.002 ... 177		4.22.301 ... 178	189
180		4.22.302 ... 179	4.23.201 ... 181
1.21.003 ... 191	181	4.22.201 ... 181	1.23.600 ... 185
1.21.004 ... 186	182	4.22.202 ... 182	4.23.101 ... 188
1.21.005 ... 187		4.22.301 ... 178	189
1.21.006 ... 183	184	4.22.200 ... 180	1.23.200 ... 177
1.21.007 ... 190	185	4.22.201 ... 181	1.23.200 ... 177
1.21.008 ... 185	186	4.22.202 ... 182	4.23.101 ... 188
4.21.101 ... 188	187	4.22.200 ... 180	1.23.300 ... 190
4.21.301 ... 178	188	4.22.201 ... 181	1.23.300 ... 190
4.21.301 ... 179	189	4.22.202 ... 182	4.23.101 ... 188

## расположение артикулов на страницах

## расположение артикулов на страницах

ПОЛУКОЛОННЫ				КОЛОННЫ			
капитель	4.15.202 ... 208	1.16.060 ... 209	206	4.17.301 ... 196	4.17.302 ... 196	1.18.001 ... 211	1.18.003 ... 198
1.15.002 ... 215	4.15.301 ... 196	1.16.061 ... 212	215				
216	4.15.302 ... 197	1.16.080 ... 194	1.17.200 ... 201				
1.15.003 ... 200		198	204				
201	<b>половинка</b>	1.16.081 ... 195	205				
202	1.15.100 ... 200	199	207				
206	201	4.16.001 ... 219	216				
207	1.15.200 ... 206	4.16.002 ... 219	1.17.500 ... 213				
1.15.004 ... 203	207	4.16.003 ... 197	214				
204	1.15.300 ... 203	210	1.17.600 ... 213				
205	204	4.16.004 ... 197	1.17.700 ... 211				
1.15.005 ... 213	<b>ствол</b>	210	212				
214	1.16.010 ... 200	4.16.005 ... 197	1.17.900 ... 194				
1.15.008 ... 211	201	210	195				
212	203	4.16.101 ... 217	198				
1.15.009 ... 198	204	4.16.102 ... 218	199				
199	1.16.011 ... 202	4.16.201 ... 208	4.17.001 ... 219				
1.15.010 ... 194	205	4.16.202 ... 209	4.17.002 ... 197				
195	1.16.020 ... 206	4.16.301 ... 196	210				
4.15.101 ... 217	207	4.17.101 ... 217					
218	215	<b>база</b>	218				
4.15.102 ... 219	216	1.17.100 ... 200	4.17.201 ... 208				
4.15.201 ... 208	1.16.050 ... 213	202	209				
209	214	203	4.17.202 ... 208				

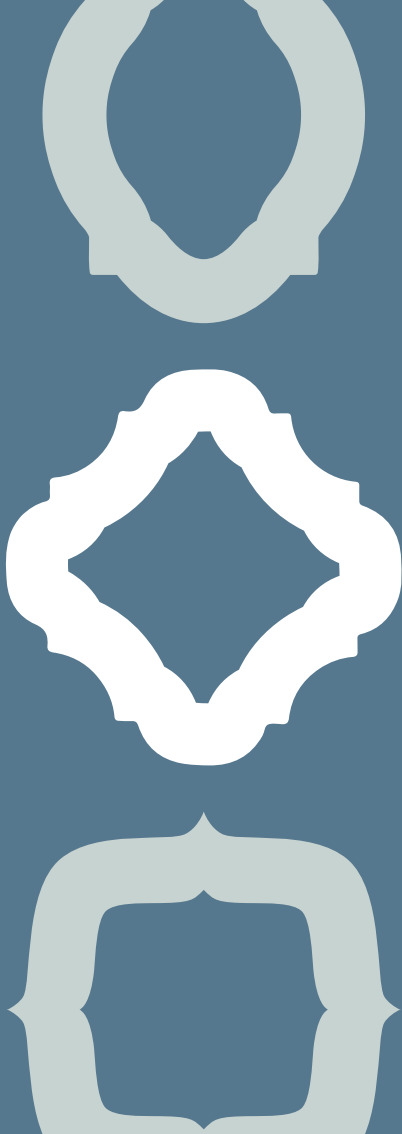
## расположение артикулов на страницах

## расположение артикулов на страницах

	232	1.13.600	...	243	4.13.002	...	225	238					
	234	1.13.700	...	241			228	4.13.301	...	224	1.64.001	...	278
	235			242			239	4.13.302	...	224	1.64.002	...	278
1.13.200	...	230	1.13.900	...	222		240						
	233			223	4.13.101	...	246	<b>пьедестал</b>					
	234			226			247	1.14.001	...	241			
	236			227	4.13.201	...	237	1.14.003	...	222	1.19.002	...	280
	245	4.13.001	...	248			238			226	1.19.003	...	280
1.13.500	...	243		249	4.13.202	...	237						

## обрамления арок и дверей

	1.55.001	...	260	1.54.003	...	266	254	268		1.60.003	...	286	1.60.015	...	286	
	1.55.002	...	260			268	256	1.54.020	...	260	1.60.004	...	286	1.60.017	...	286
	1.55.003	...	260	1.54.004	...	252	258	1.54.030	...	252	1.60.005	...	287	1.60.019	...	288
	1.55.004	...	260			254	264		258	1.60.006	...	286	1.60.020	...	289	
	1.55.005	...	260			256	266		262	1.60.007	...	287	1.60.021	...	289	
	1.54.001	...	254			258	1.54.014	...	270	266	1.60.008	...	286	1.60.022	...	290
			256			264	1.54.017	...	252	1.54.040	...	272	1.60.009	...	287	
	1.54.002	...	252	1.54.010	...	254			254	1.54.050	...	272	1.60.010	...	287	
			258			260			256	1.54.060	...	272	1.60.011	...	288	
			264			268			258	1.54.070	...	272				
			266			270			264	1.63.001	...	262				
			268	1.54.013	...	252			266	1.63.002	...	262				



карнизы

**1.50.298**

◆ 13 мм ◆ 40 мм

**1.50.266**

◆ 21 мм ◆ 75 мм

**1.50.154**

◆ 23 мм ◆ 23 мм

**1.50.157**

◆ 33 мм ◆ 31 мм

**1.50.158**

▲ 33 мм ◆ 34 мм

**1.50.296**

◆ 35 мм ◆ 110 мм

**1.50.155**

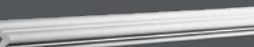
◆ 25 мм ◆ 16 мм

**1.50.258**

◆ 27 мм ◆ 25 мм

**1.50.123**

◆ 30 мм ◆ 30 мм

**1.50.257**

◆ 39 мм ◆ 39 мм

**1.50.150**

◆ 41 мм ◆ 40 мм

**1.50.294**

◆ 43 мм ◆ 43 мм

**1.50.156**

◆ 30 мм ◆ 30 мм

**1.50.295**

◆ 30 мм ◆ 30 мм

**1.50.130**

◆ 32 мм ◆ 30 мм

**1.50.159**

◆ 44 мм ◆ 28 мм

**1.50.171**

◆ 45 мм ◆ 30 мм

**1.50.142**

◆ 45 мм ◆ 195 мм

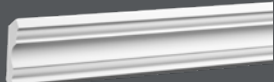
◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку

**1.50.172**

♦ 47 мм ◆ 48 мм

**1.50.269**

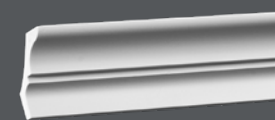
♦ 47 мм ◆ 220 мм

**1.50.115**

♦ 49 мм ◆ 46 мм

**1.50.225**

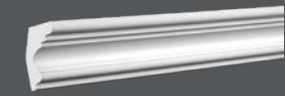
♦ 54 мм ◆ 58 мм

**1.50.173**

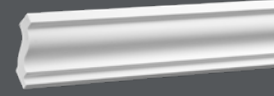
♦ 55 мм ◆ 40 мм

**1.50.226**

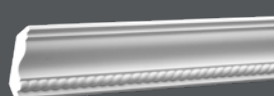
♦ 55 мм ◆ 55 мм

**1.50.122**

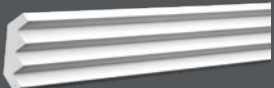
♦ 50 мм ◆ 40 мм

**1.50.103**

♦ 50 мм ◆ 50 мм

**1.50.194**

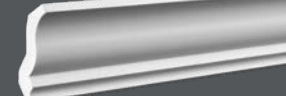
♦ 50 мм ◆ 50 мм

**1.50.140**

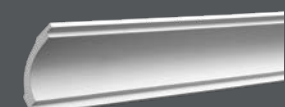
♦ 56 мм ◆ 56 мм

**1.50.288**

♦ 59 мм ◆ 54 мм

**1.50.105**

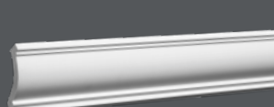
♦ 60 мм ◆ 63 мм

**1.50.160**

♦ 50 мм ◆ 70 мм

**1.50.262**

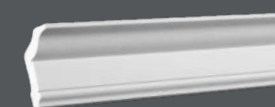
♦ 50 мм ◆ 120 мм

**1.50.215**

♦ 52 мм ◆ 48 мм

**1.50.276**

♦ 60 мм ◆ 100 мм

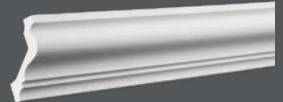
**1.50.174**

♦ 62 мм ◆ 36 мм

**1.50.131**

♦ 63 мм ◆ 136 мм

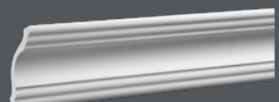
♦ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку♦ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку

**1.50.100**

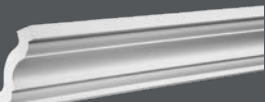
◆ 64 мм ◆ 55 мм

**1.50.101**

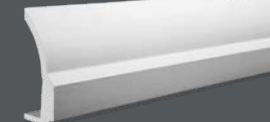
◆ 68 мм ◆ 69 мм

**1.50.102**

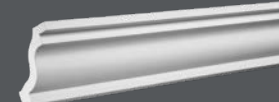
◆ 69 мм ◆ 76 мм

**1.50.141**

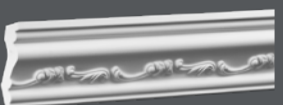
◆ 72 мм ◆ 68 мм

**1.50.211**

◆ 72 мм ◆ 176 мм

**1.50.143**

◆ 73 мм ◆ 69 мм

**1.50.192**

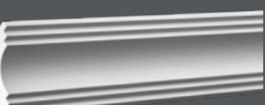
◆ 70 мм ◆ 40 мм

**1.50.196**

◆ 70 мм ◆ 53 мм

**1.50.251**

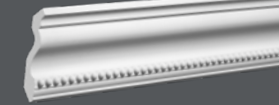
◆ 70 мм ◆ 55 мм

**1.50.199**

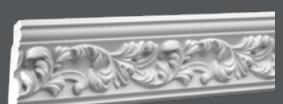
◆ 73 мм ◆ 72 мм

**1.50.112**

◆ 74 мм ◆ 39 мм

**1.50.216**

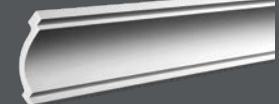
◆ 75 мм ◆ 67 мм

**1.50.189**

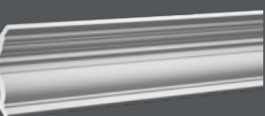
◆ 70 мм ◆ 72 мм

**1.50.208**

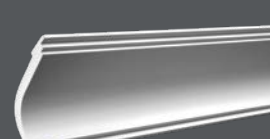
◆ 71 мм ◆ 71 мм

**1.50.106**

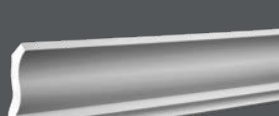
◆ 71 мм ◆ 90 мм

**1.50.179**

◆ 78 мм ◆ 81 мм

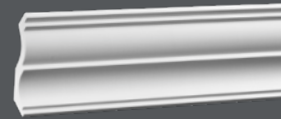
**1.50.170**

◆ 79 мм ◆ 113 мм

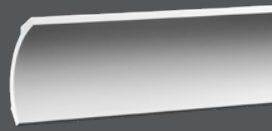
**1.50.144**

◆ 81 мм ◆ 82 мм

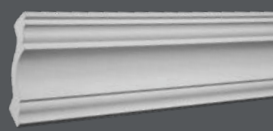
◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку

**1.50.161**

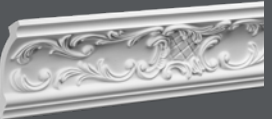
♦ 81 мм ◆ 91 мм

**1.50.165**

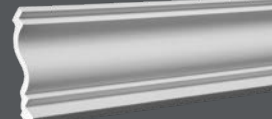
♦ 82 мм ◆ 80 мм

**1.50.113**

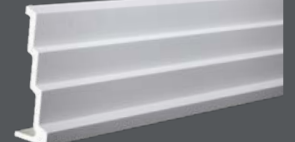
♦ 83 мм ◆ 80 мм

**1.50.125**

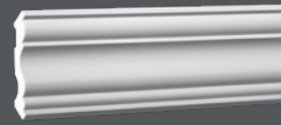
♦ 90 мм ◆ 85 мм

**1.50.126**

♦ 90 мм ◆ 93 мм

**1.50.145**

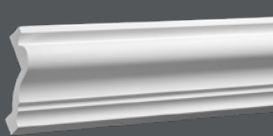
♦ 92 мм ◆ 262 мм

**1.50.293**

♦ 84 мм ◆ 85 мм

**1.50.162**

♦ 85 мм ◆ 60 мм

**1.50.129**

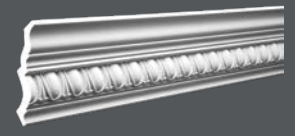
♦ 85 мм ◆ 74 мм

**1.50.183**

♦ 96 мм ◆ 84 мм

**1.50.169**

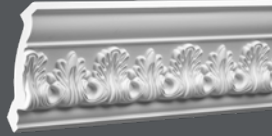
♦ 99 мм ◆ 96 мм

**1.50.116**

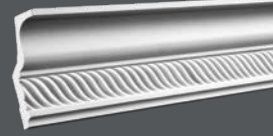
♦ 100 мм ◆ 99 мм

**1.50.274**

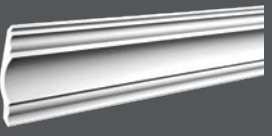
♦ 86 мм ◆ 55 мм

**1.50.198**

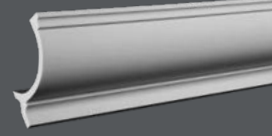
♦ 87 мм ◆ 92 мм

**1.50.127**

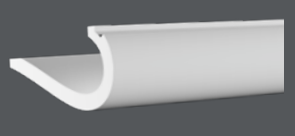
♦ 89 мм ◆ 46 мм

**1.50.139**

♦ 100 мм ◆ 99 мм

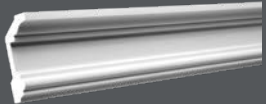
**1.50.261**

♦ 100 мм ◆ 103 мм

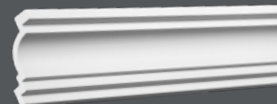
**1.50.710**

♦ 100мм ◆ 247 мм

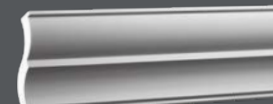
♦ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку♦ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку

**1.50.121**

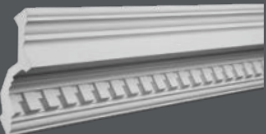
◆ 101 мм ◆ 50 мм

**1.50.249**

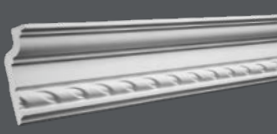
◆ 104 мм ◆ 72 мм

**1.50.275**

◆ 105 мм ◆ 76 мм

**1.50.111**

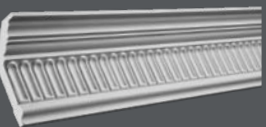
◆ 112 мм ◆ 118 мм

**1.50.119**

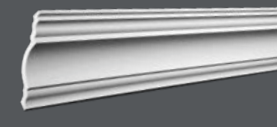
◆ 113 мм ◆ 56 мм

**1.50.124**

◆ 115 мм ◆ 55 мм

**1.50.104**

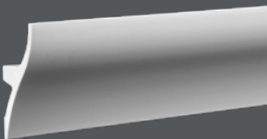
◆ 116 мм ◆ 73 мм

**1.50.148**

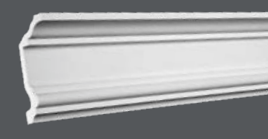
◆ 117 мм ◆ 120 мм

**1.50.252**

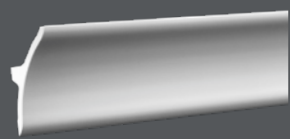
◆ 118 мм ◆ 122 мм

**1.50.229**

◆ 119 мм ◆ 48 мм

**1.50.177**

◆ 119 мм ◆ 56 мм

**1.50.623**

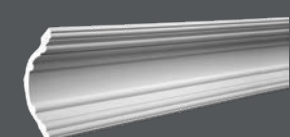
◆ 119 мм ◆ 75 мм

**1.50.108**

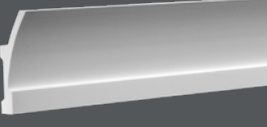
◆ 119 мм ◆ 117 мм

**1.50.167**

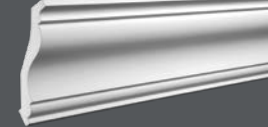
◆ 119 мм ◆ 120 мм

**1.50.168**

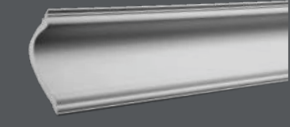
◆ 119 мм ◆ 120 мм

**1.50.621**

◆ 120 мм ◆ 51 мм

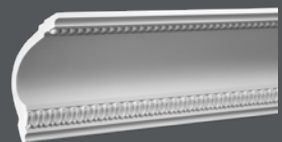
**1.50.133**

◆ 120 мм ◆ 115 мм

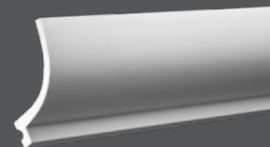
**1.50.180**

◆ 121 мм ◆ 91 мм

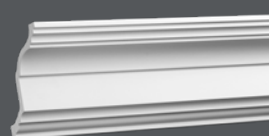
◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку

**1.50.164**

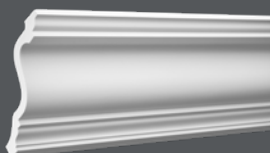
◆ 126 мм ◆ 126 мм

**1.50.220**

◆ 127 мм ◆ 122 мм

**1.50.254**

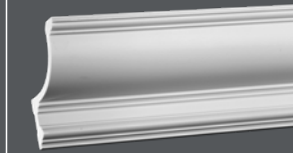
◆ 130 мм ◆ 93 мм

**1.50.134**

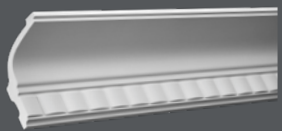
◆ 150 мм ◆ 193 мм

**1.50.163**

◆ 151 мм ◆ 65 мм

**1.50.209**

◆ 152 мм ◆ 117 мм

**1.50.175**

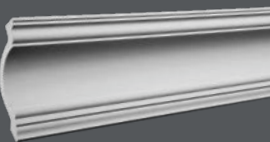
◆ 135 мм ◆ 117 мм

**1.50.228**

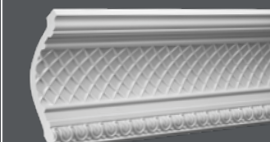
◆ 140 мм ◆ 80 мм

**1.50.120**

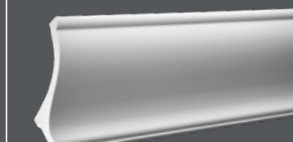
◆ 142 мм ◆ 112 мм

**1.50.117**

◆ 154 мм ◆ 104 мм

**1.50.138**

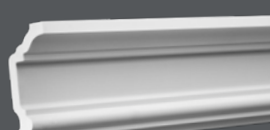
◆ 165 мм ◆ 151 мм

**1.50.222**

◆ 166 мм ◆ 164 мм

**1.50.128**

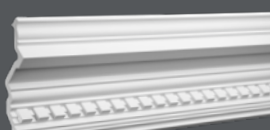
◆ 144 мм ◆ 66 мм

**1.50.146**

◆ 149 мм ◆ 76 мм

**1.50.221**

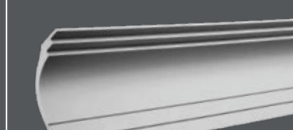
◆ 150 мм ◆ 143 мм

**1.50.110**

◆ 169 мм ◆ 189 мм

**1.50.201**

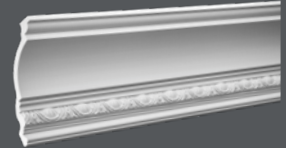
◆ 171 мм ◆ 130 мм

**1.50.147**

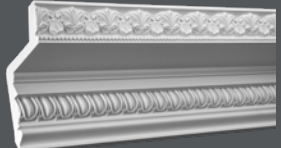
◆ 173 мм ◆ 125 мм

◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку

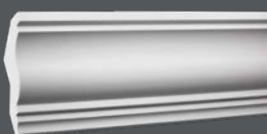
## карнизы

**1.50.256**

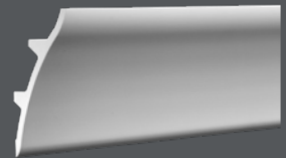
◆ 173 мм ◆ 133 мм

**1.50.137**

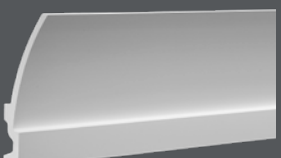
◆ 190 мм ◆ 185 мм

**1.50.273**

◆ 198 мм ◆ 130 мм

**1.50.624**

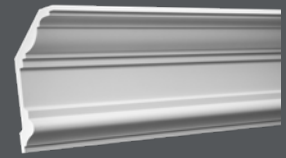
◆ 199 мм ◆ 120 мм

**1.50.622**

◆ 200 мм ◆ 83 мм

**1.50.281**

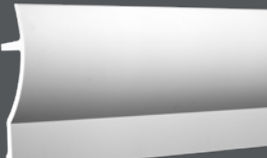
◆ 204 мм ◆ 112 мм

**1.50.132**

◆ 218 мм ◆ 117 мм

**1.50.271**

◆ 226 мм ◆ 165 мм

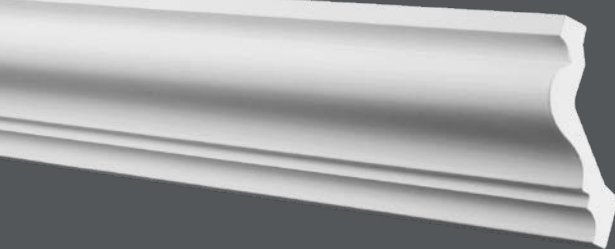
**1.50.227**

◆ 280 мм ◆ 73 мм

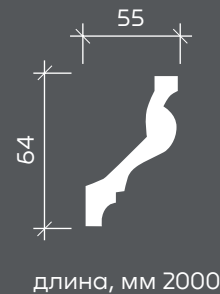
◆ XX мм   высота карниза  
по стене◆ YY мм   ширина карниза  
по потолку

## карнизы

1.50.100

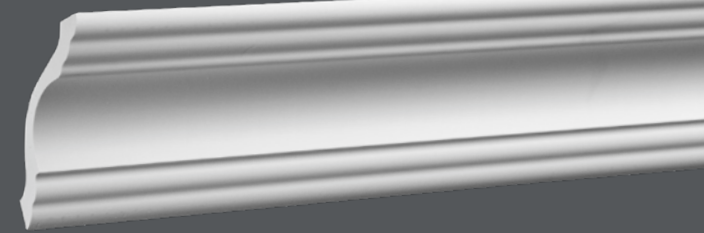


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.100, мм.

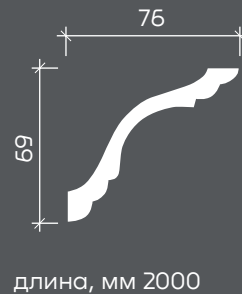


карнизы

1.50.102



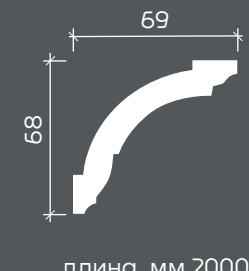
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.102, мм.



1.50.101

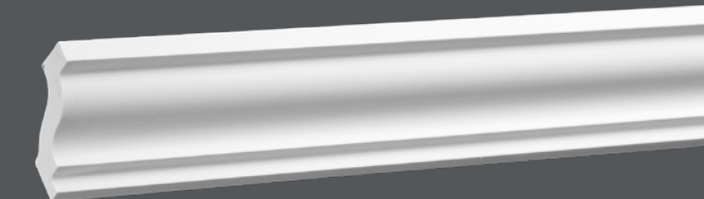


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.101, мм.

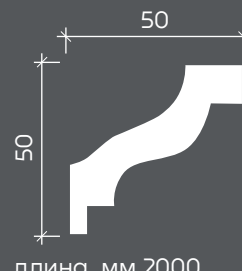


размеры указаны в мм

1.50.103



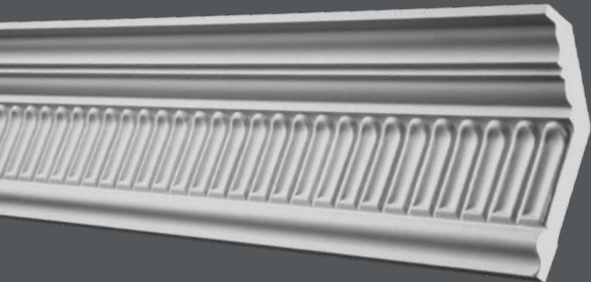
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.103, мм.



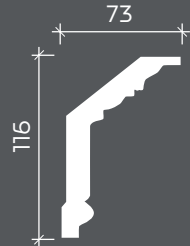
размеры указаны в мм

## карнизы

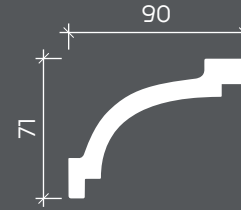
1.50.104



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.104, мм.



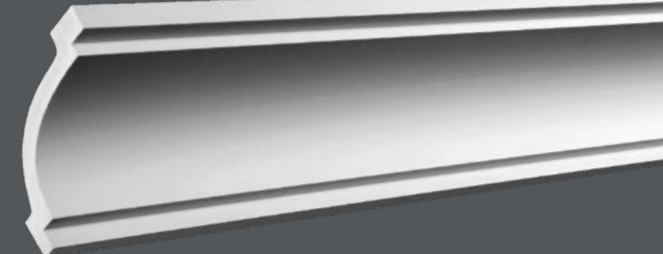
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

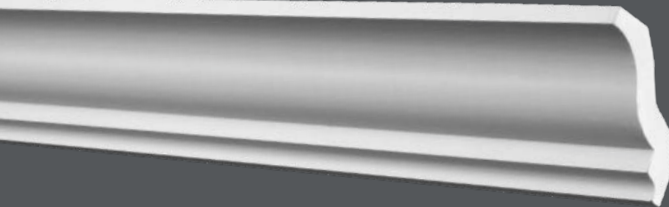
1.50.106



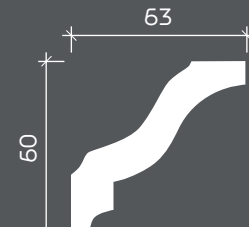
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.106, мм.



1.50.105



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.105, мм.



длина, мм 2000

размеры указаны в мм

1.50.108



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.108, мм.

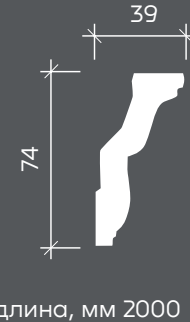
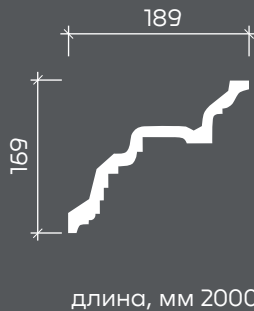


## карнизы

1.50.110



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.110, мм.



## карнизы

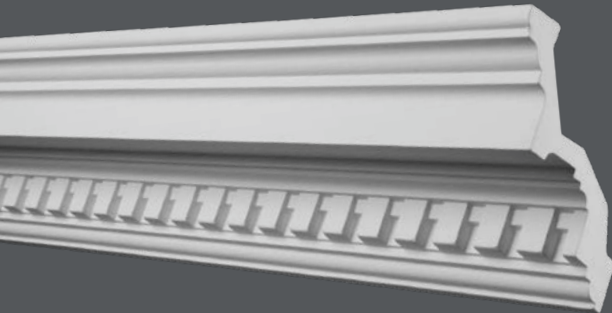
1.50.112



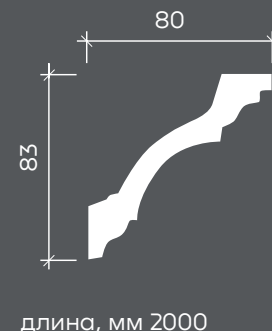
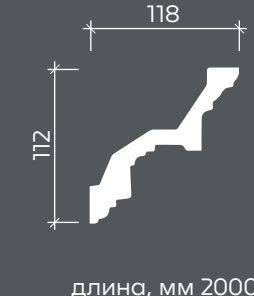
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.112, мм.



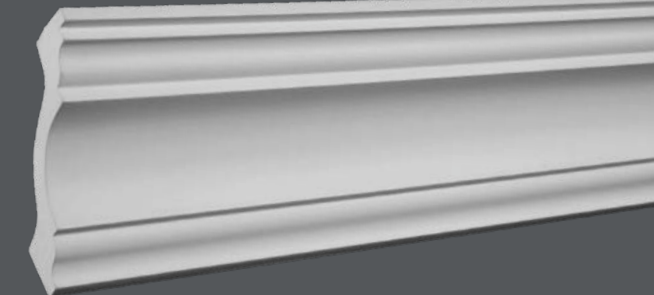
1.50.111



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.111, мм.



1.50.113

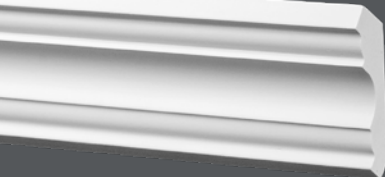


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.113, мм.

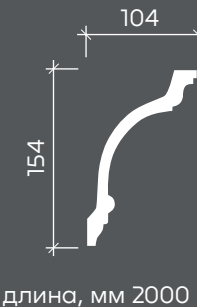
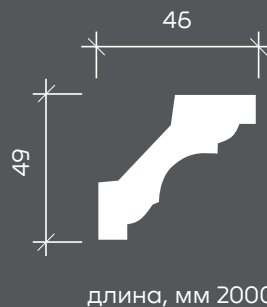


## карнизы

1.50.115

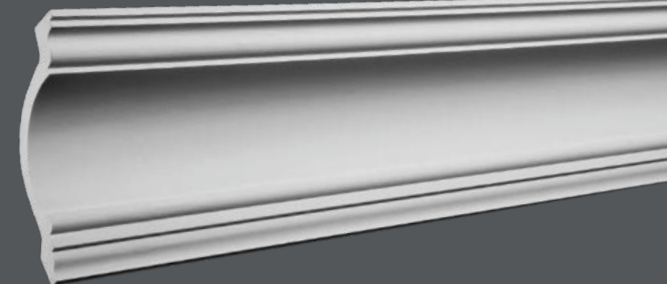


минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.115, мм.



## карнизы

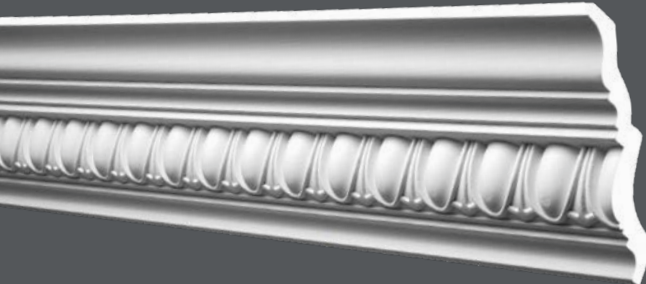
1.50.117



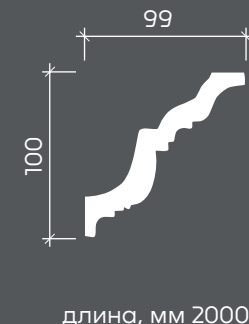
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.117, мм.



1.50.116



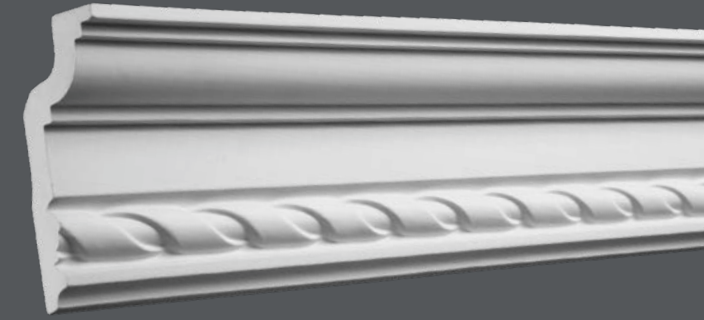
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.116, мм.



размеры указаны в мм

размеры указаны в мм

1.50.119



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.119, мм.

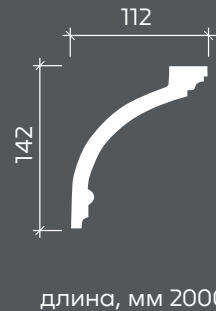


## карнизы

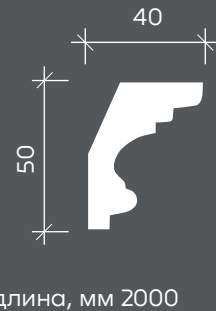
1.50.120



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.120, мм.



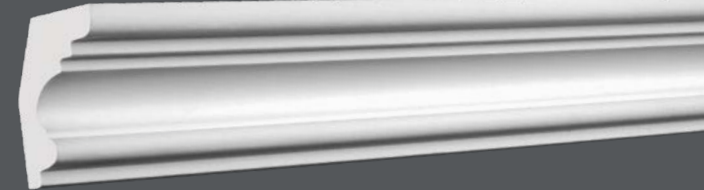
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

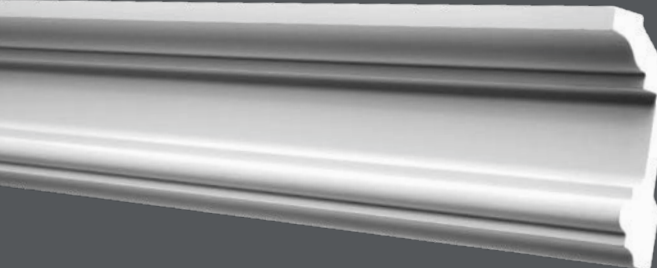
1.50.122



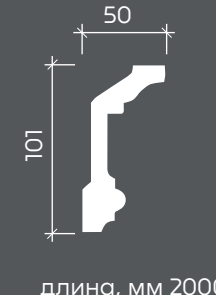
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.122, мм.



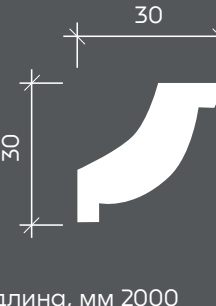
1.50.121



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.121, мм.



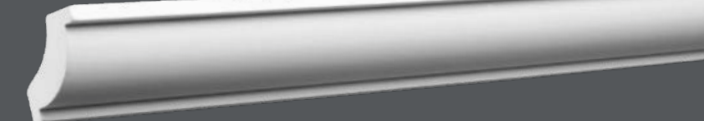
длина, мм 2000



длина, мм 2000



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.123, мм.

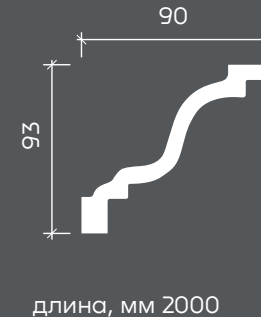
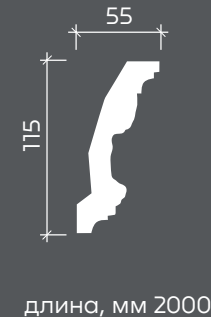


## карнизы

1.50.124

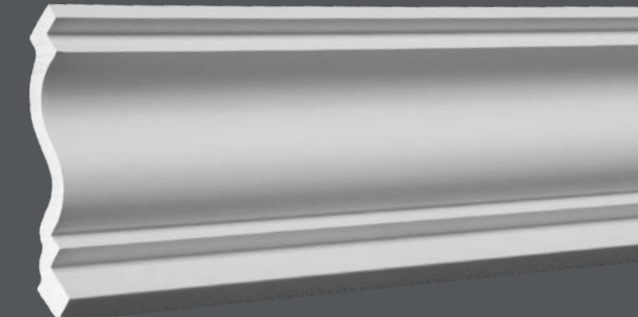


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.124, мм.



## карнизы

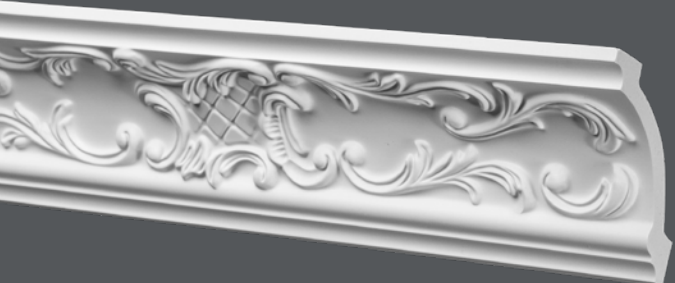
1.50.126



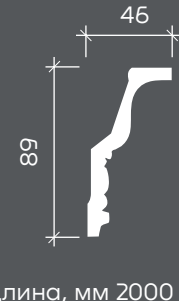
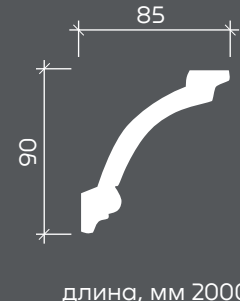
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.126, мм.



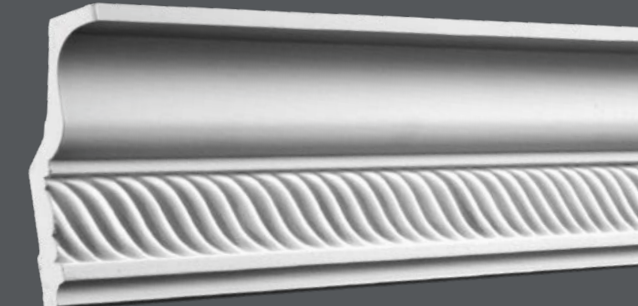
1.50.125



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.125, мм.



1.50.127



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.127, мм.

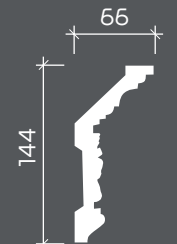


## карнизы

1.50.128

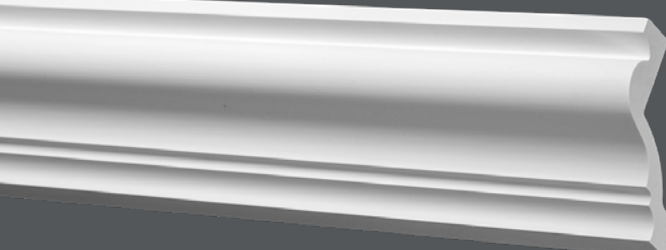


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.128, мм.

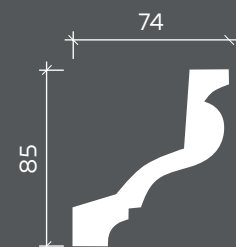


длина, мм 2000

1.50.129



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.129, мм.

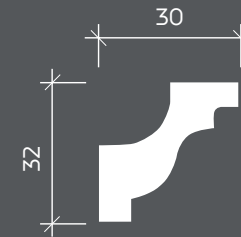
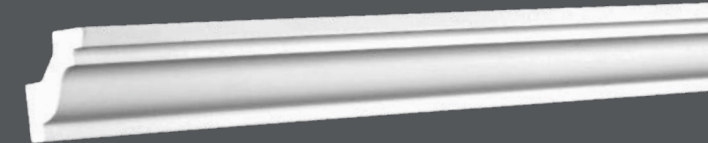


длина, мм 2000

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.130

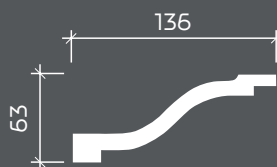
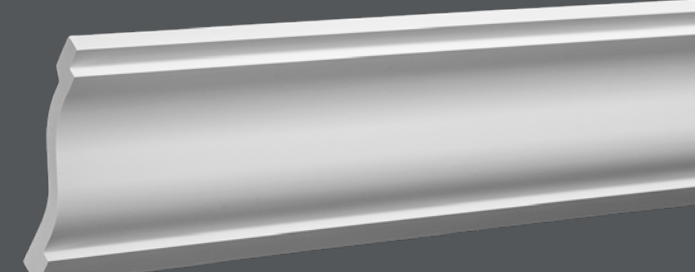


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.130, мм.



1.50.131



длина, мм 2000

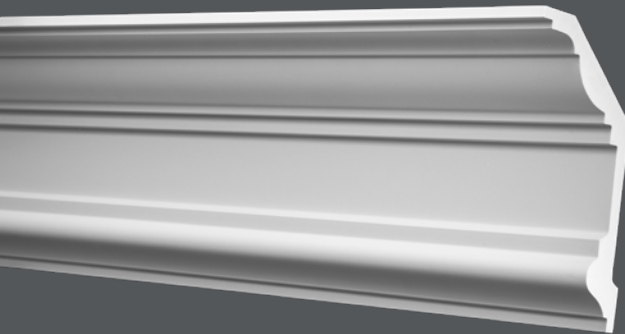
размеры указаны в мм

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.131, мм.

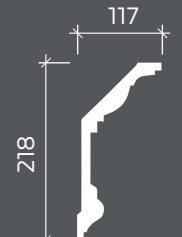


## карнизы

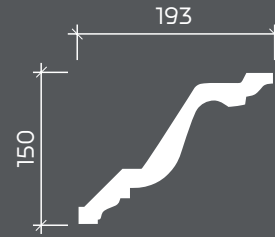
1.50.132



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.132, мм.



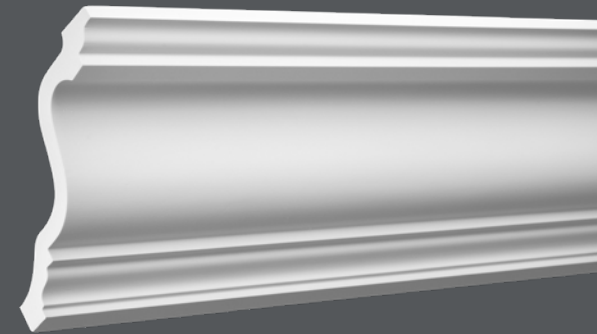
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

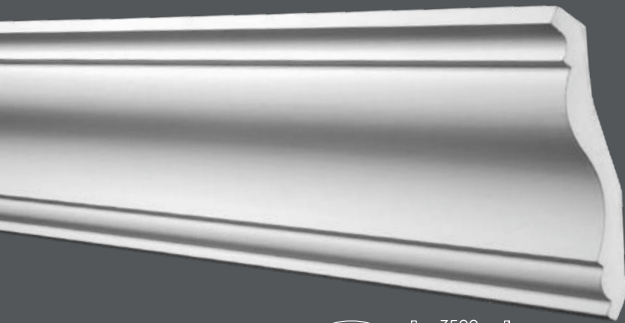
1.50.134



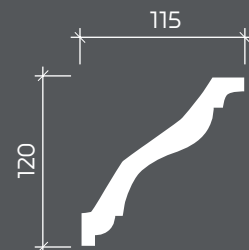
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.134, мм.



1.50.133

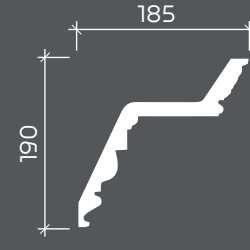


минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.133, мм.



длина, мм 2000

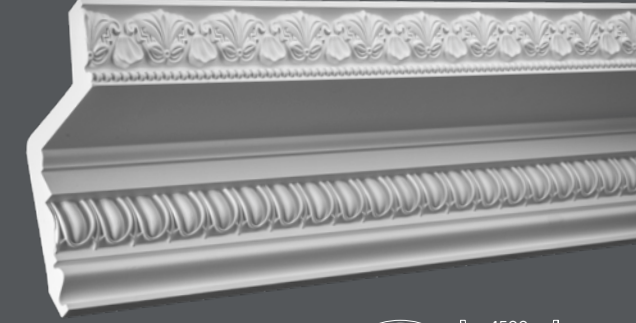
размеры указаны в мм



длина, мм 2000

размеры указаны в мм

1.50.137



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.137, мм.

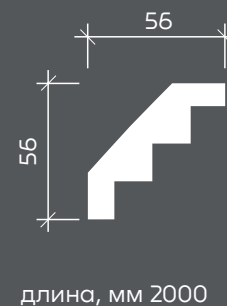
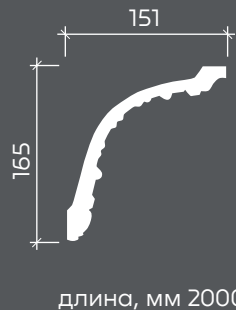


## карнизы

1.50.138

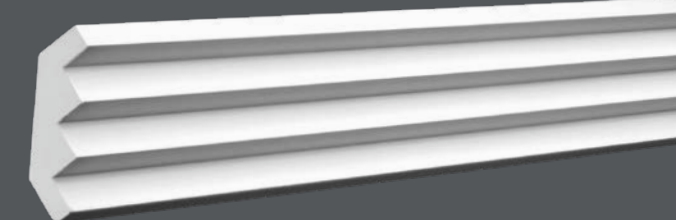


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.138, мм.



## карнизы

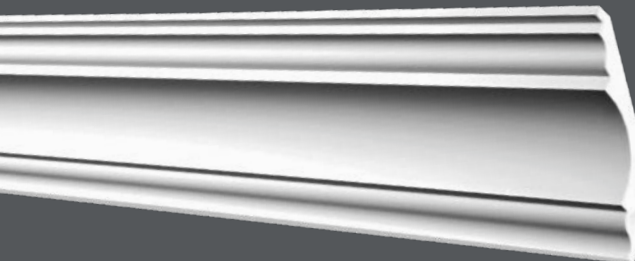
1.50.140



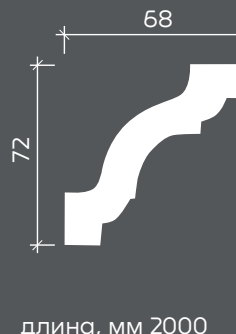
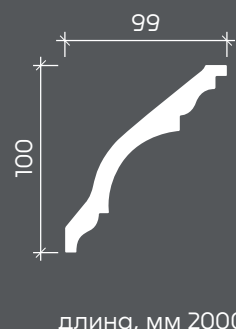
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.140, мм.



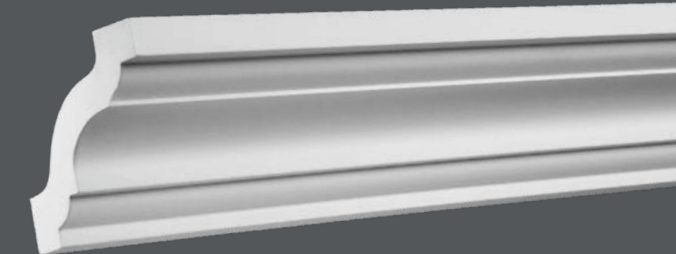
1.50.139



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.139, мм.



1.50.141



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.141, мм.



## карнизы

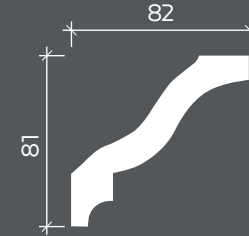
1.50.142



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.142, мм.



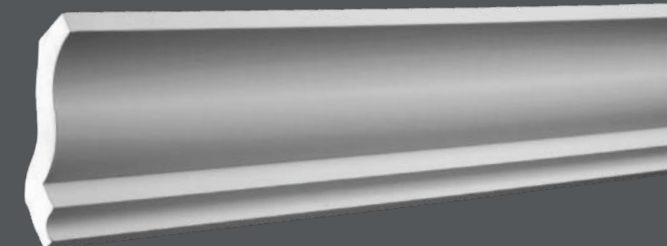
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

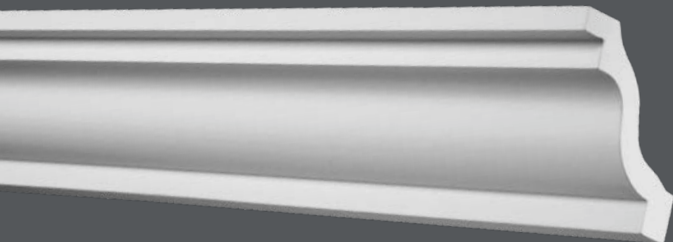
1.50.144



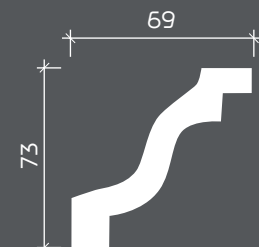
минимальные радиусы  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.144, мм.



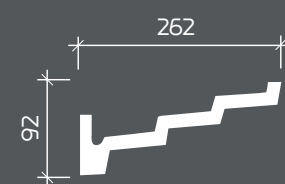
1.50.143



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.143, мм.

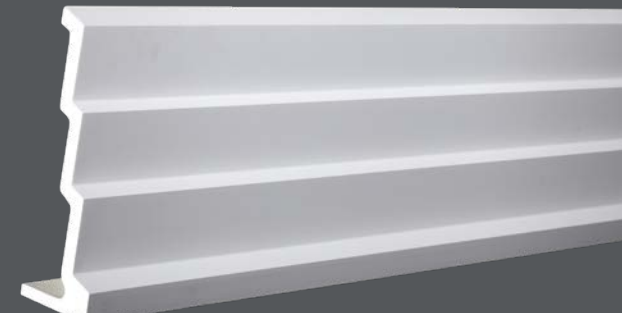


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.145

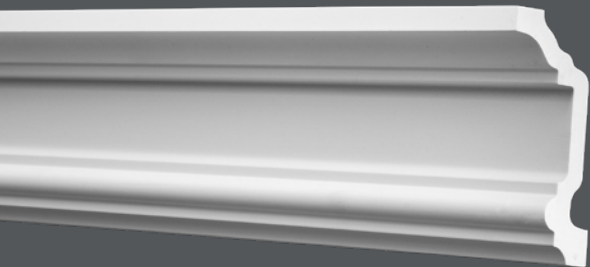


минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.145, мм.

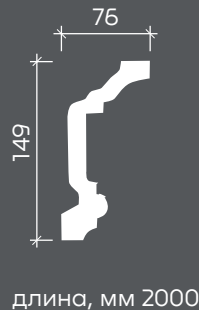


## карнизы

1.50.146

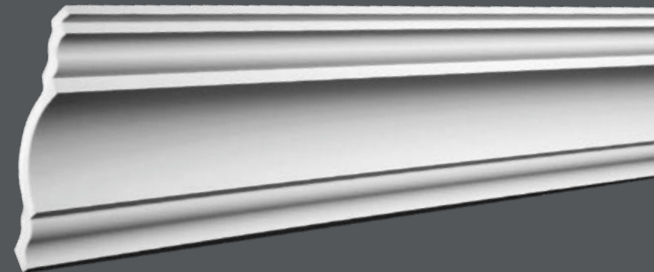


минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.146, мм.



## карнизы

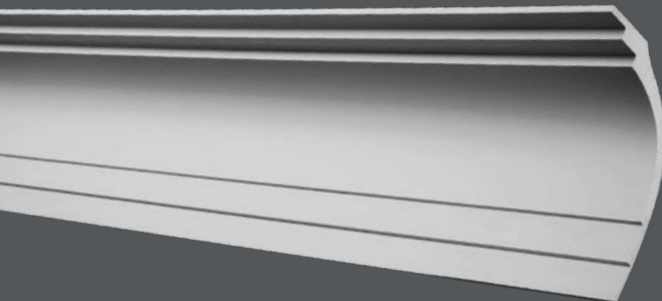
1.50.148



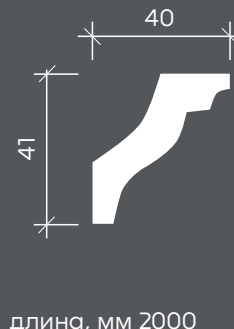
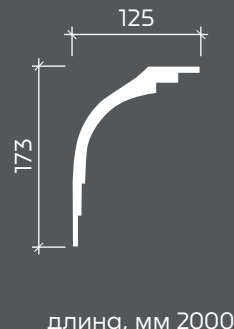
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.148, мм.



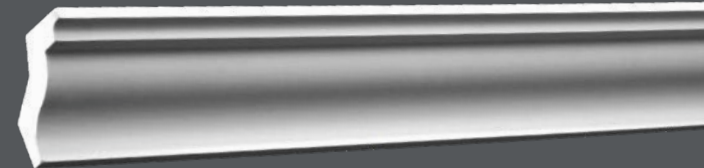
1.50.147



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.147, мм.



1.50.150

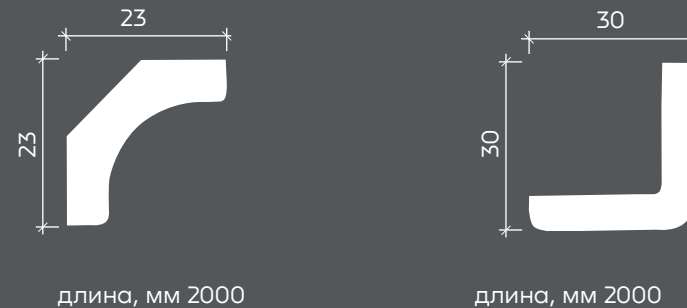


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.150, мм.



## карнизы

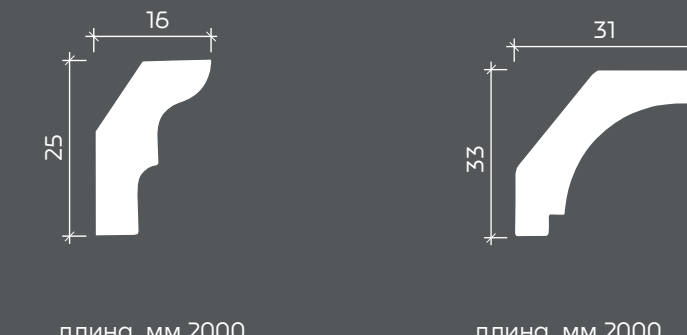
1.50.154



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.154, мм.



1.50.155

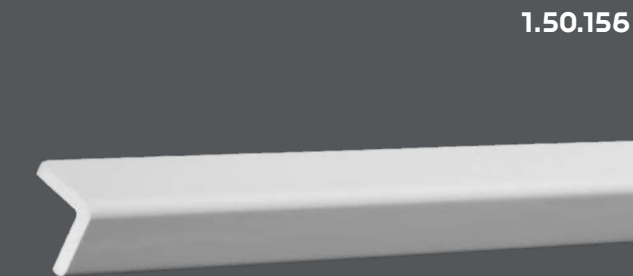


минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.155, мм.



## карнизы

1.50.156



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.156, мм.



1.50.157

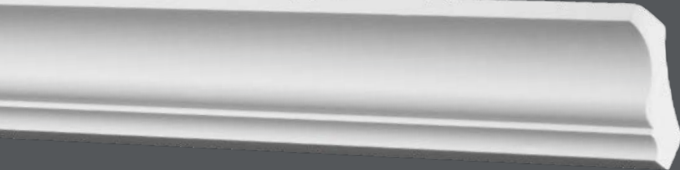


минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.157, мм.

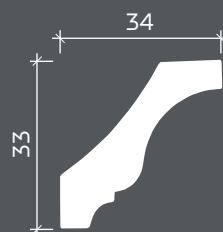


## карнизы

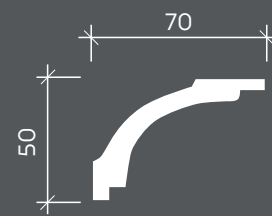
1.50.158



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.158, мм.



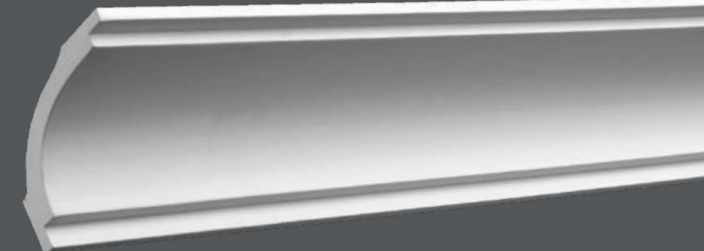
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

1.50.160



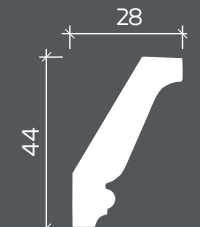
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.160, мм.



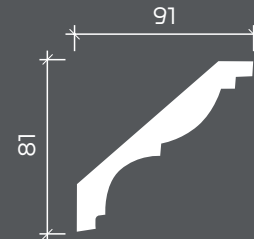
1.50.159



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.159, мм.

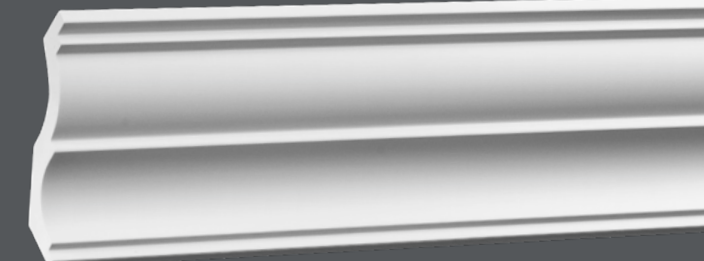


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.161



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.161, мм.

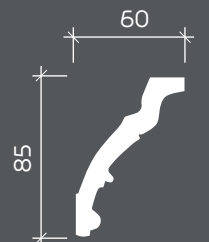


## карнизы

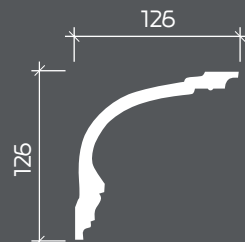
1.50.162



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.162, мм.



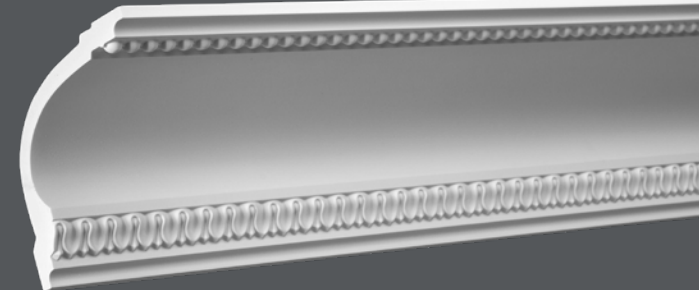
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

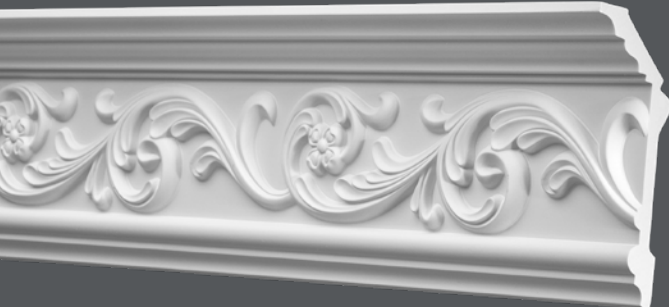
1.50.164



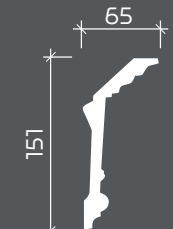
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.164, мм.



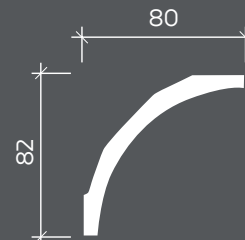
1.50.163



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.163, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.165

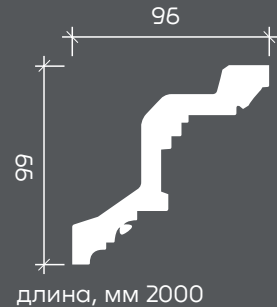
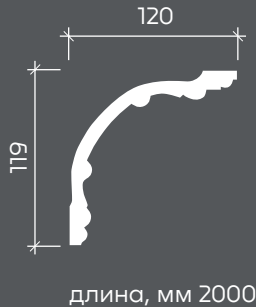


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.165, мм.



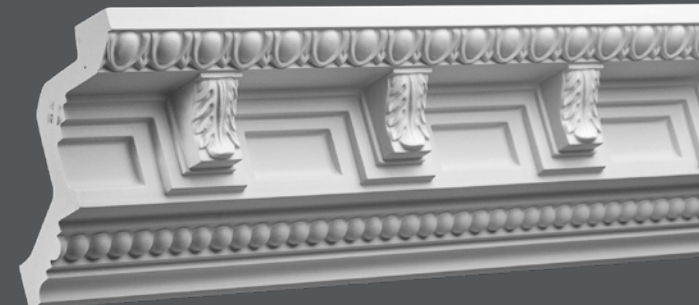
## карнизы

1.50.167



## карнизы

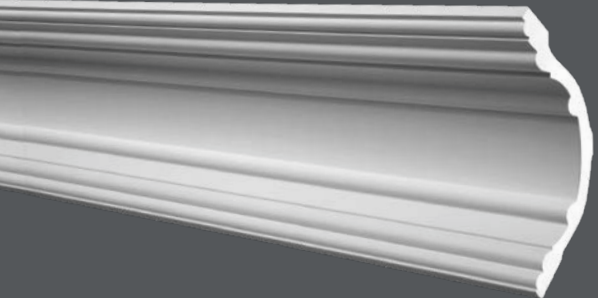
1.50.169



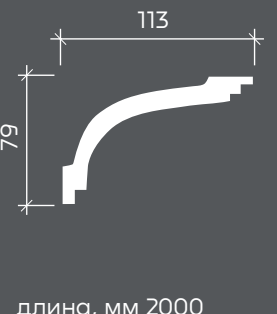
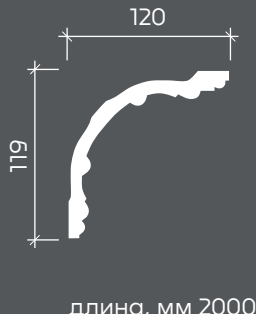
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.169, мм.



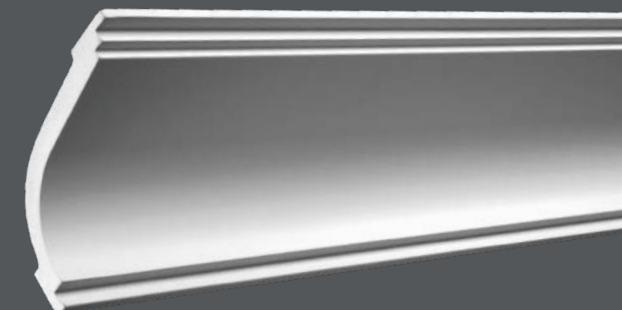
1.50.168



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.168, мм.



1.50.170

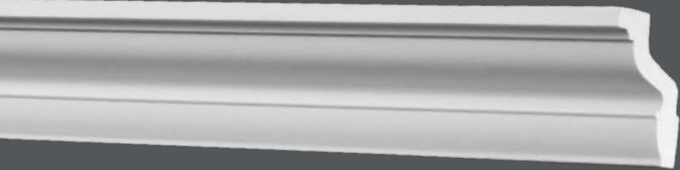


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.170, мм.

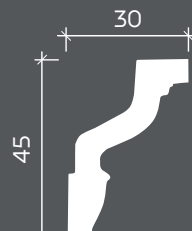


## карнизы

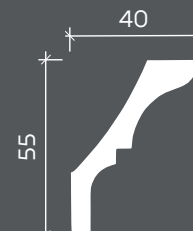
1.50.171



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.171, мм.



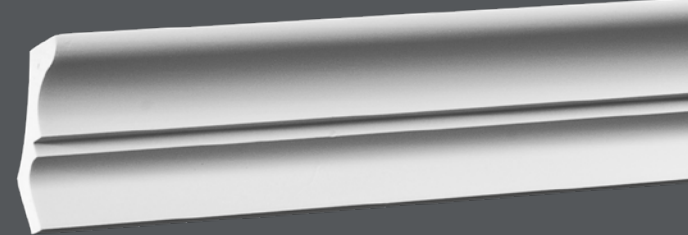
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

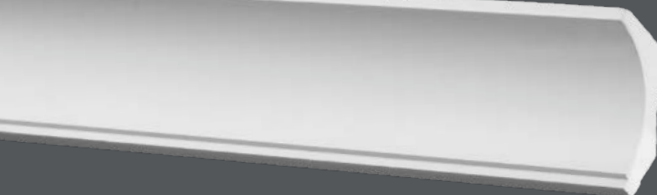
1.50.173



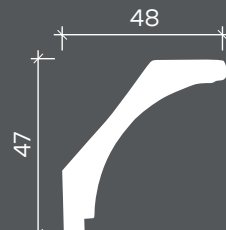
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.173, мм.



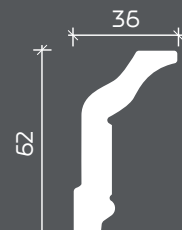
1.50.172



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.172, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.174

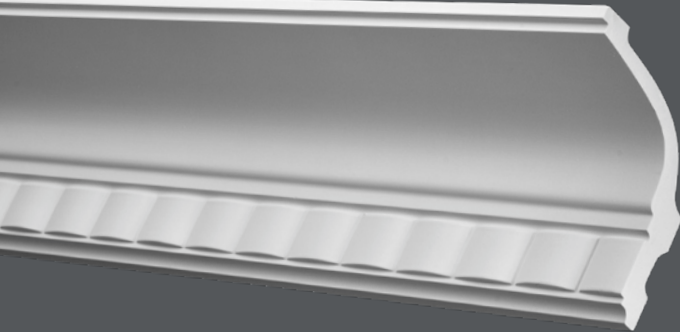


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.174, мм.



## карнизы

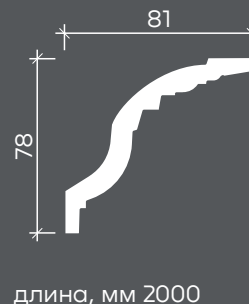
1.50.175



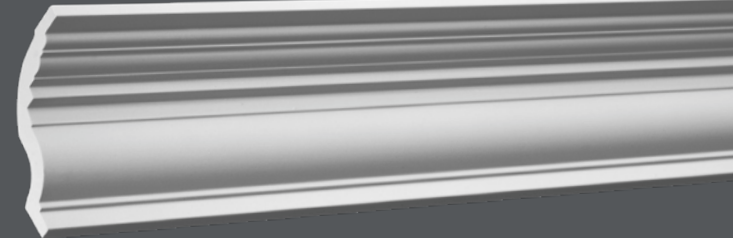
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.175, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



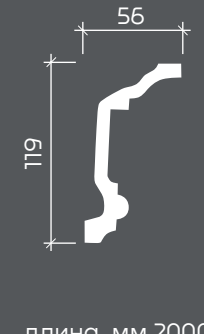
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.179, мм.



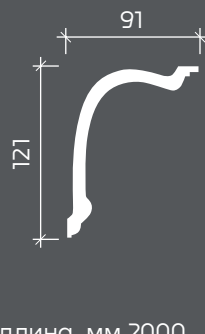
1.50.177



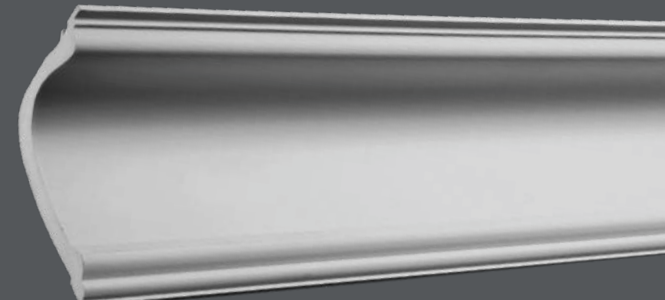
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.177, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.180, мм.



карнизы

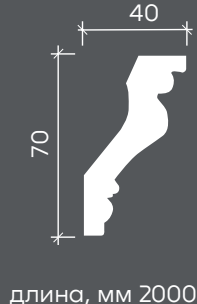
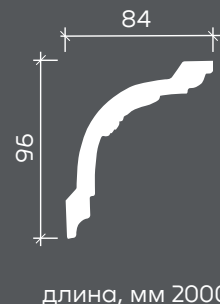
1.50.179

## карнизы

1.50.183



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.183, мм.



## карнизы

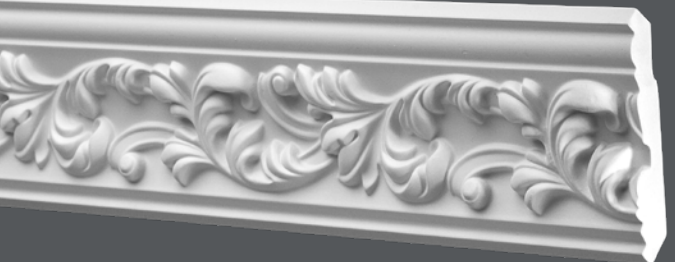
1.50.192



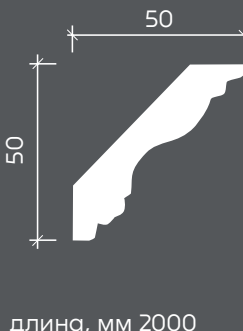
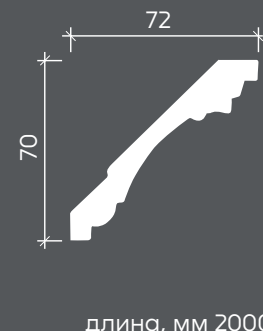
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.192, мм.



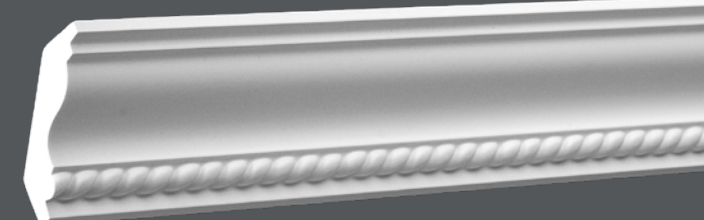
1.50.189



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.189, мм.



1.50.194

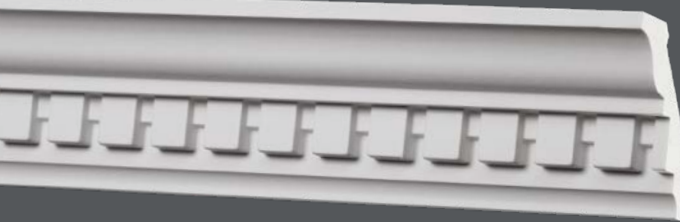


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.194, мм.

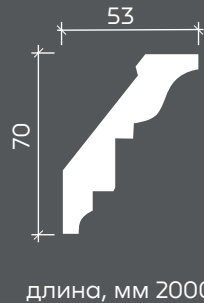


## карнизы

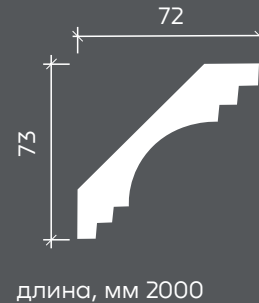
1.50.196



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.196, мм.



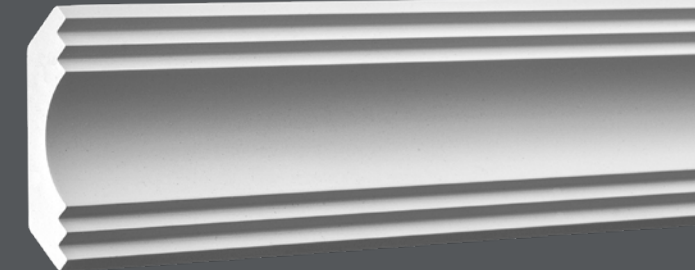
длина, мм 2000



длина, мм 2000

карнизы

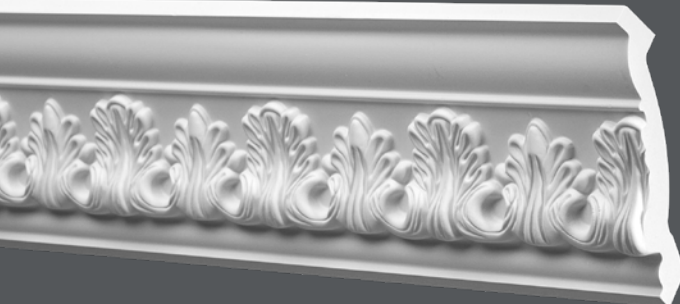
1.50.199



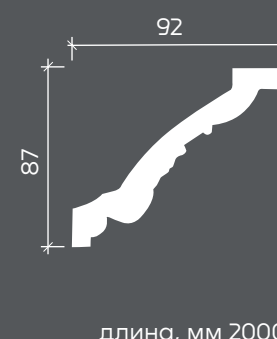
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.199, мм.



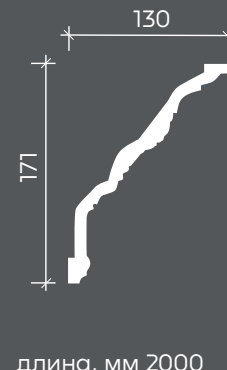
1.50.198



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.198, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.201

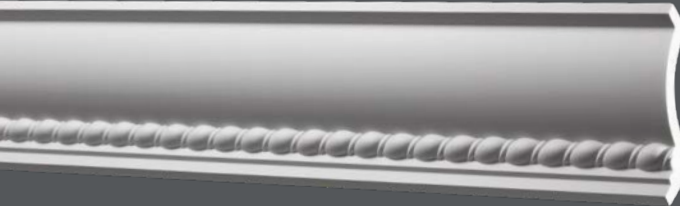


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.201, мм.

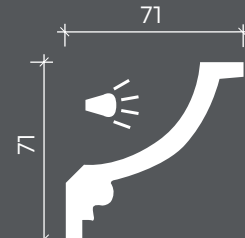


## карнизы

1.50.208



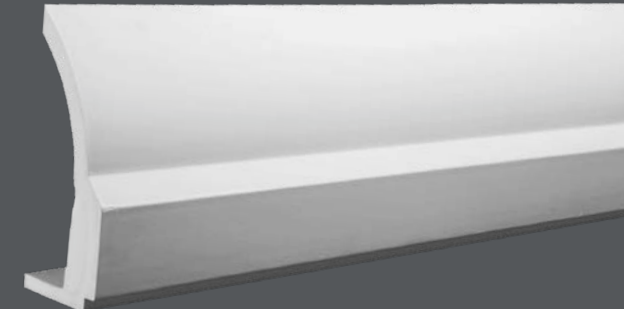
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.208, мм.



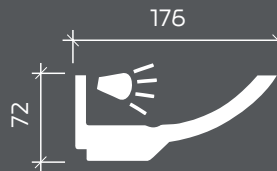
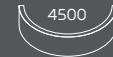
длина, мм 2000

## карнизы

1.50.211

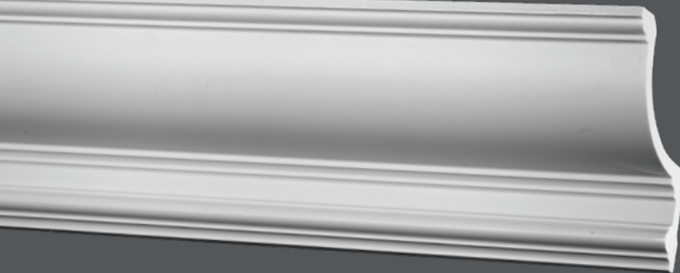


минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.211, мм.

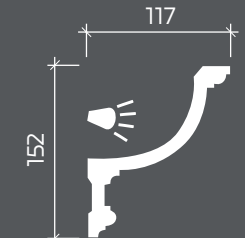


длина, мм 2000

1.50.209

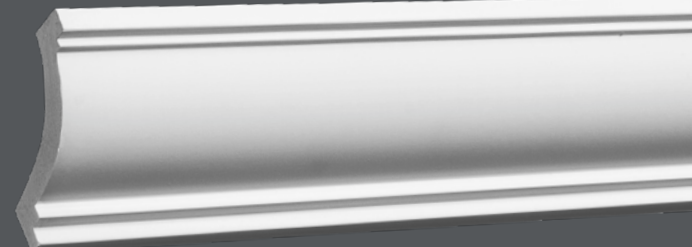


минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.209, мм.

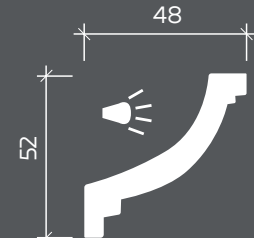


длина, мм 2000

1.50.215



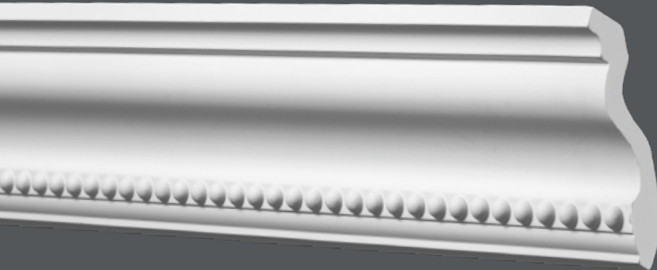
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.215, мм.



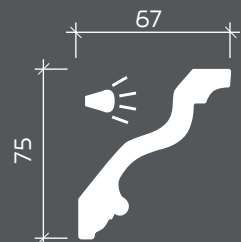
длина, мм 2000

## карнизы

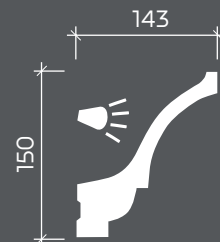
1.50.216



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.216, мм.



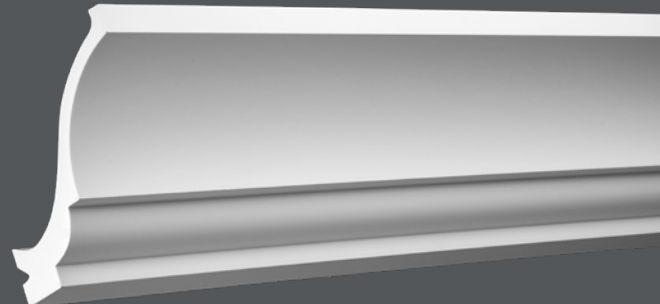
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

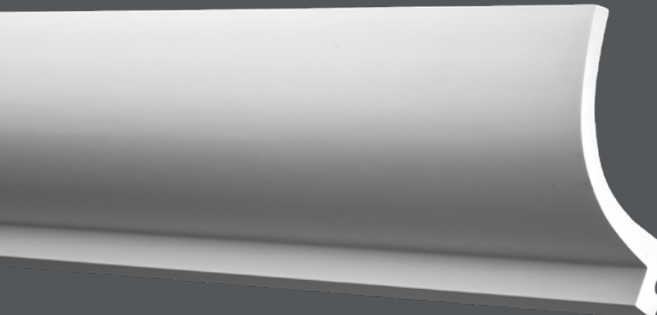
1.50.221



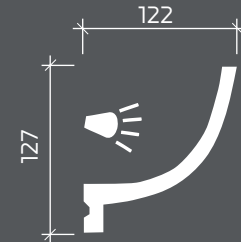
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.221, мм.



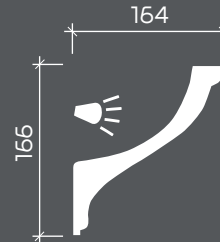
1.50.220



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.220, мм.

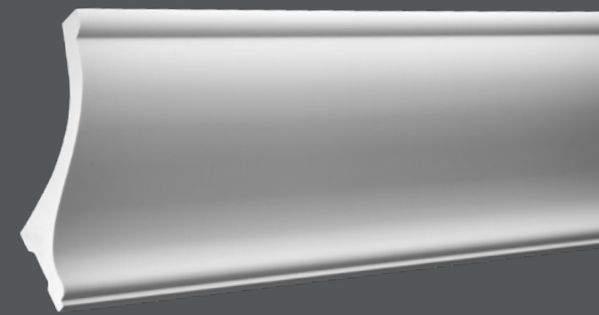


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.222



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.222, мм.

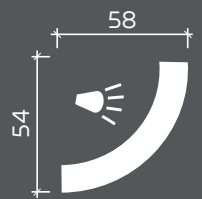


## карнизы

1.50.225



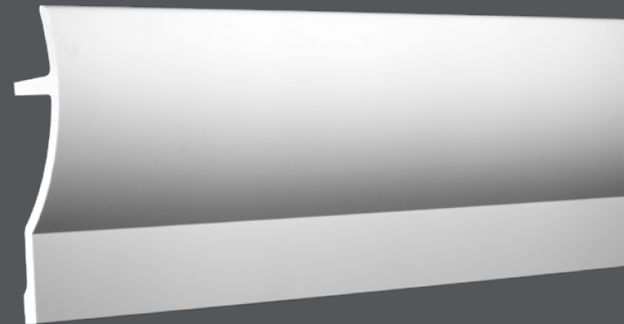
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.225, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



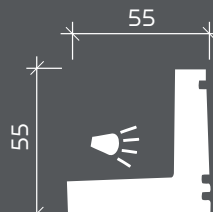
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.227, мм.



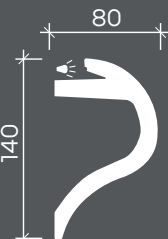
1.50.226



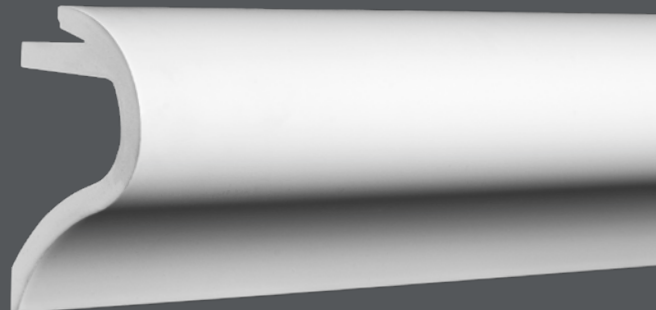
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.226, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.228t, мм.

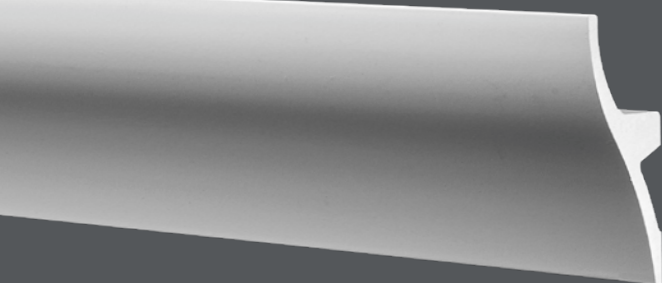


## карнизы

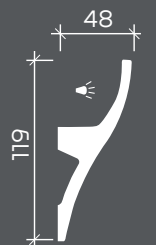
1.50.227

## карнизы

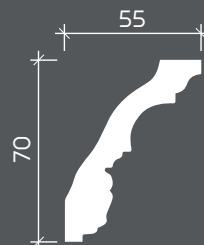
1.50.229



минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.229, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

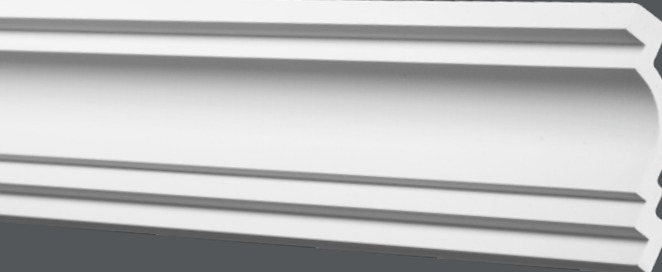
1.50.251



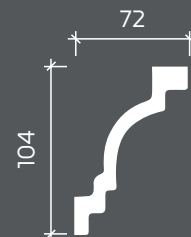
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.251, мм.



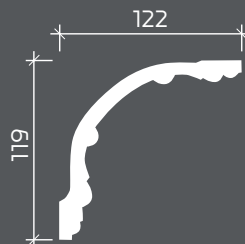
1.50.249



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.249, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.252



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.252, мм.

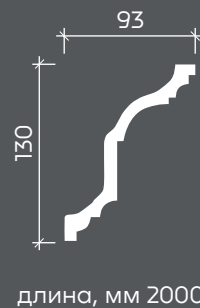


## карнизы

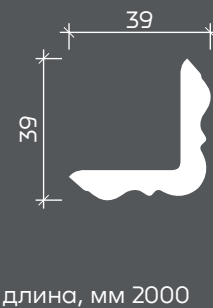
1.50.254



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.254, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

1.50.257



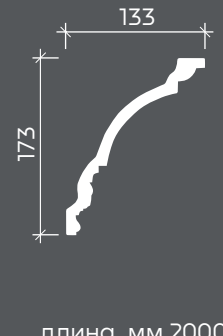
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.257, мм.



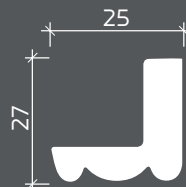
1.50.256



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.256, мм.

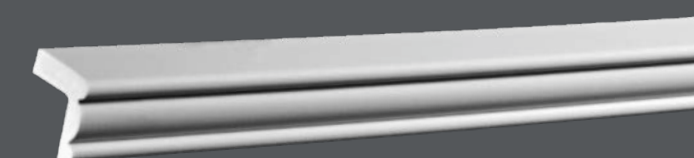


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.258

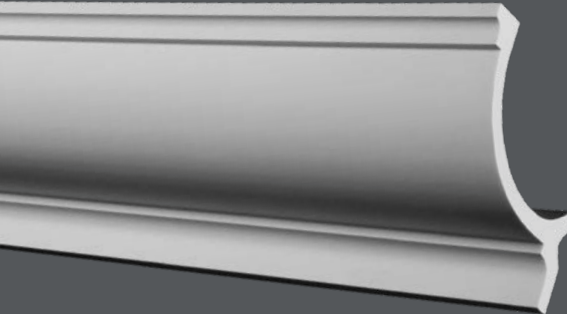


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.258, мм.

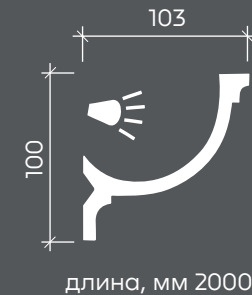


## карнизы

1.50.261

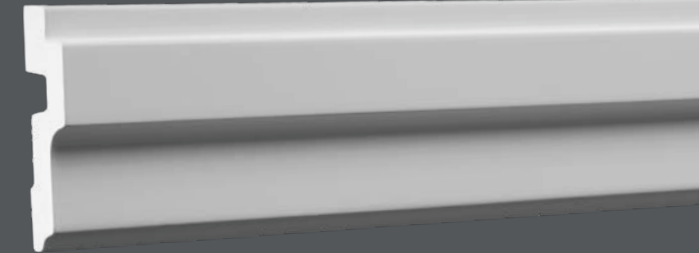


минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.261, мм.



## карнизы

1.50.266



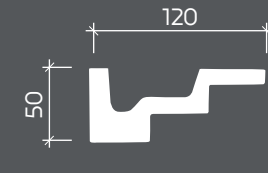
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.266, мм.



1.50.262



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.262, мм.



1.50.269

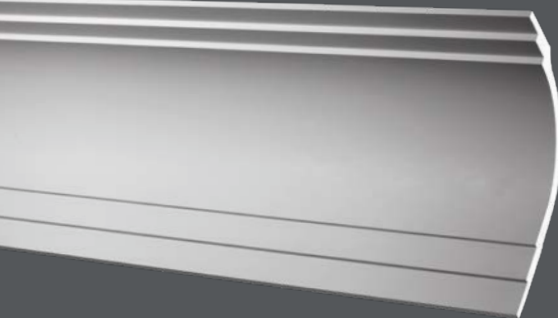


минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.269, мм.

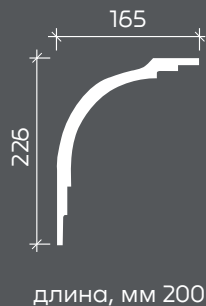


## карнизы

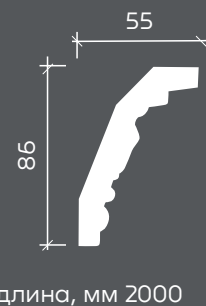
1.50.271



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.271, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

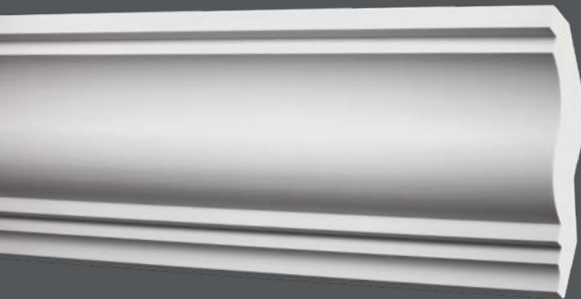
1.50.274



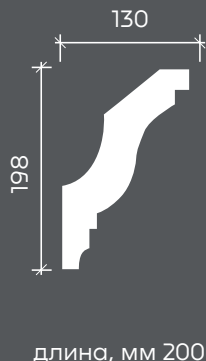
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.274, мм.



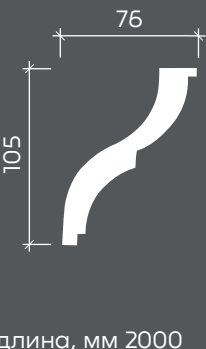
1.50.273



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.273, мм.

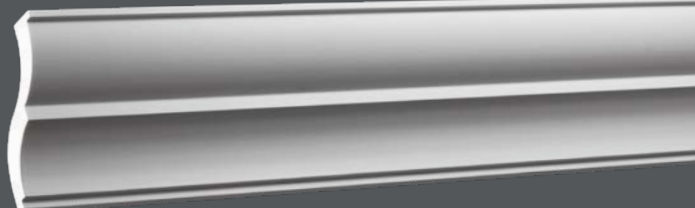


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.275



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.275, мм.



размеры указаны в мм

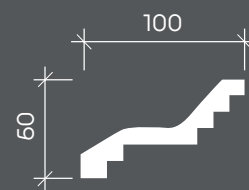
размеры указаны в мм

## карнизы

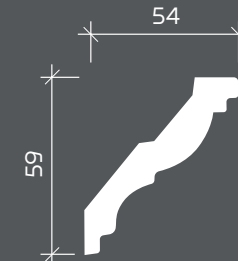
1.50.276



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.276, мм.



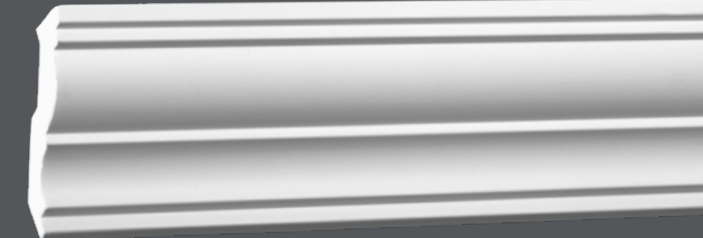
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

1.50.288



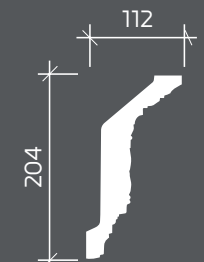
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.288, мм.



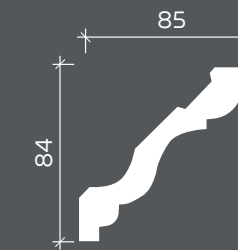
1.50.281



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.281, мм.

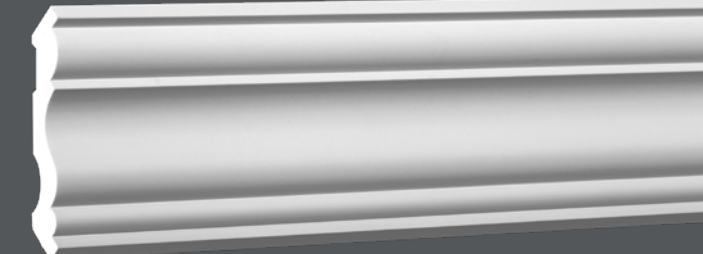


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.293

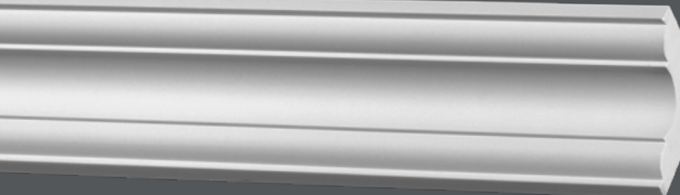


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.293, мм.

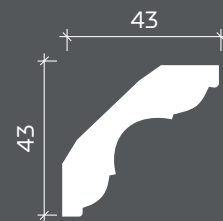


## карнизы

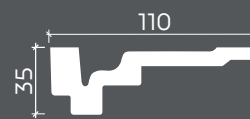
1.50.294



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.294, мм.



длина, мм 2000



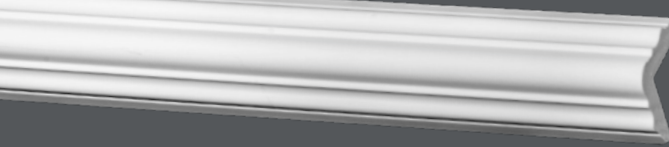
длина, мм 2000



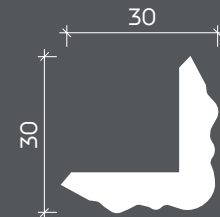
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.296, мм.



1.50.295



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.295, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.298, мм.

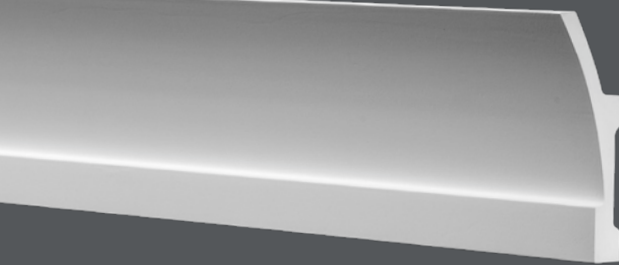


## карнизы

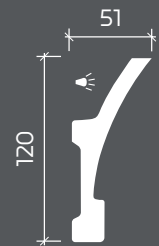
1.50.296

## карнизы

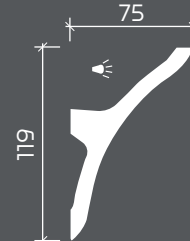
1.50.621



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.621, мм.



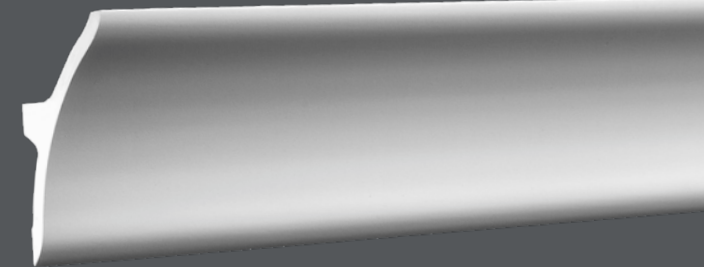
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

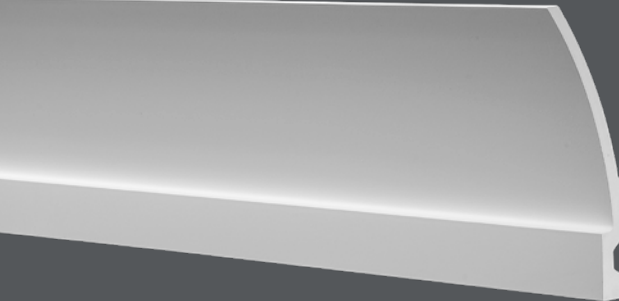
1.50.623



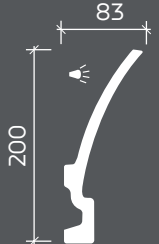
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.623, мм.



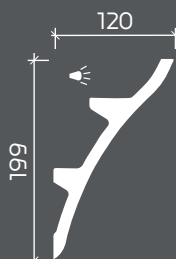
1.50.622



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.622, мм.

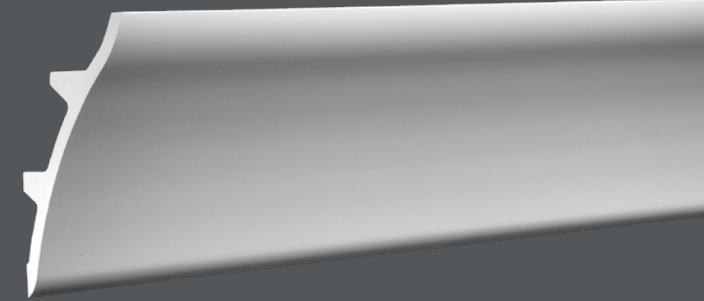


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.624

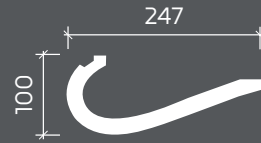


минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.624, мм.



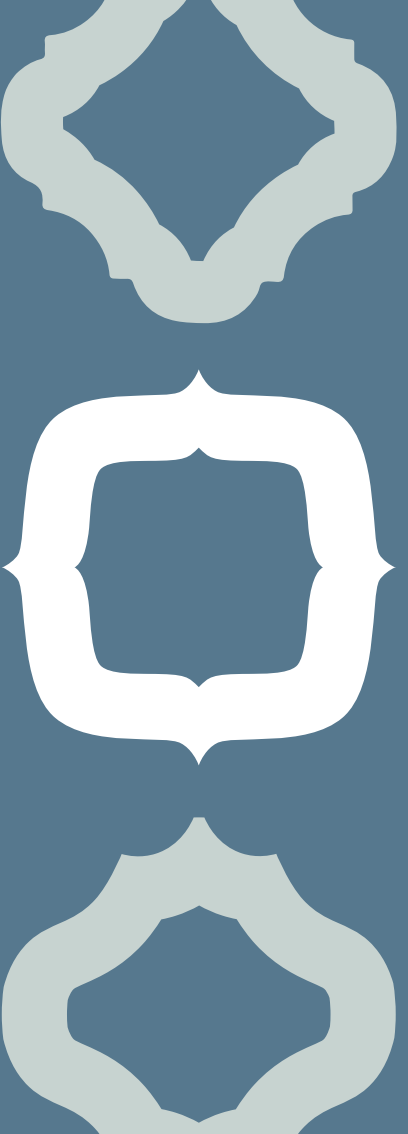
## карнизы

1.50.710



длина, мм 2000

размеры указаны в мм



МОЛДИНГИ

**1.51.321**

♦ 19 мм ◆ 9 мм

**1.51.378**

♦ 22 мм ◆ 10 мм

**1.51.401**

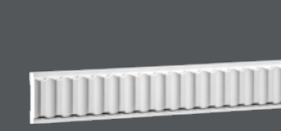
♦ 23 мм ◆ 12 мм

**1.51.346**

♦ 34 мм ◆ 16 мм

**1.51.386**

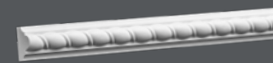
♦ 35 мм ◆ 15 мм

**1.51.338**

♦ 40 мм ◆ 9 мм

**1.51.322**

♦ 25 мм ◆ 12 мм

**1.51.353**

♦ 26 мм ◆ 16 мм

**1.51.305**

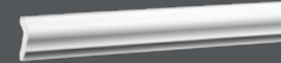
♦ 28 мм ◆ 15 мм

**1.51.312**

♦ 40 мм ◆ 18 мм

**1.51.308**

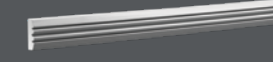
♦ 41 мм ◆ 20 мм

**1.51.375**

♦ 41 мм ◆ 20 мм

**1.51.379**

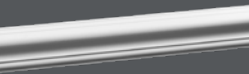
♦ 30 мм ◆ 13 мм

**1.51.306**

♦ 31 мм ◆ 10 мм

**1.51.323**

♦ 32 мм ◆ 10 мм

**1.51.301**

♦ 42 мм ◆ 16 мм

**1.51.400**

♦ 45 мм ◆ 16 мм

**1.51.362**

♦ 46 мм ◆ 10 мм

♦ XX мм высота молдинга  
по стене

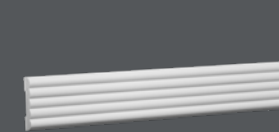
◆ YY мм толщина молдинга

♦ XX мм высота молдинга  
по стене

◆ YY мм толщина молдинга

**1.51.384**

♦ 47 мм ◆ 8 мм

**1.51.356**

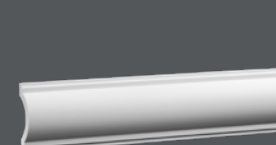
♦ 47 мм ◆ 9 мм

**1.51.357**

♦ 48 мм ◆ 12 мм

**1.51.363**

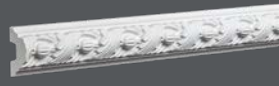
♦ 70 мм ◆ 13 мм

**1.51.360**

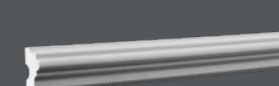
♦ 72 мм ◆ 17 мм

**1.51.343**

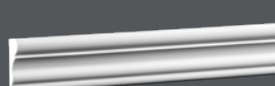
♦ 75 мм ◆ 12 мм

**1.51.348**

♦ 49 мм ◆ 25 мм

**1.51.304**

♦ 51 мм ◆ 24 мм

**1.51.377**

♦ 52 мм ◆ 17 мм

**1.51.342**

♦ 75 мм ◆ 15 мм

**1.51.370**

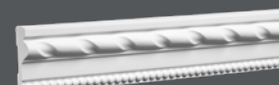
♦ 75 мм ◆ 15 мм

**1.51.315**

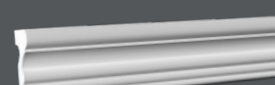
♦ 75 мм ◆ 22 мм

**1.51.302**

♦ 60 мм ◆ 25 мм

**1.51.314**

♦ 66 мм ◆ 19 мм

**1.51.354**

♦ 68 мм ◆ 26 мм

**1.51.383**

♦ 75 мм ◆ 23 мм

**1.51.337**

♦ 78 мм ◆ 12 мм

**1.51.327**

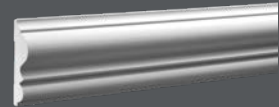
♦ 80 мм ◆ 21 мм

♦ XX мм высота молдинга  
по стене

◆ YY мм толщина молдинга

♦ XX мм высота молдинга  
по стене

◆ YY мм толщина молдинга

**1.51.303**

◆ 82 мм ◆ 19 мм

**1.51.316**

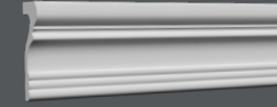
◆ 90 мм ◆ 19 мм

**1.51.388**

◆ 90 мм ◆ 25 мм

**1.51.317**

◆ 101 мм ◆ 20 мм

**1.51.355**

◆ 102 мм ◆ 38 мм

**1.51.385**

◆ 103 мм ◆ 13 мм

**1.51.344**

◆ 91 мм ◆ 18 мм

**1.51.347**

◆ 91 мм ◆ 27 мм

**1.51.345**

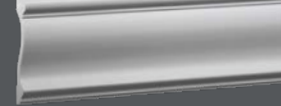
◆ 94 мм ◆ 22 мм

**1.51.701**

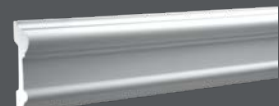
◆ 109 мм ◆ 31 мм

**1.51.605**

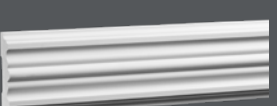
◆ 120 мм ◆ 19 мм

**1.51.367**

◆ 124 мм ◆ 24 мм

**1.51.307**

◆ 95 мм ◆ 25 мм

**1.51.310**

◆ 96 мм ◆ 19 мм

**1.51.374**

◆ 101 мм ◆ 9 мм

**1.51.711**

◆ 175 мм ◆ 55 мм

**1.51.381**

◆ 193 мм ◆ 24 мм

**1.51.606**

◆ 200 мм ◆ 19 мм

◆ XX мм высота молдинга  
по стене

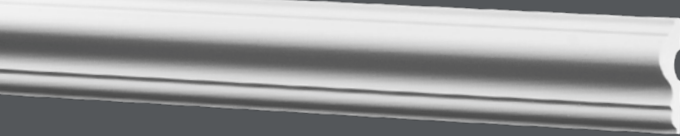
◆ YY мм толщина молдинга

◆ XX мм высота молдинга  
по стене

◆ YY мм толщина молдинга

## МОЛДИНГИ

1.51.301



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.301, мм.



длина, мм 2000



## МОЛДИНГИ

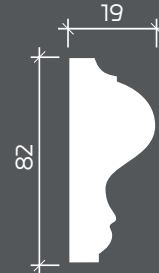
1.51.303



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.303, мм.



длина, мм 2000



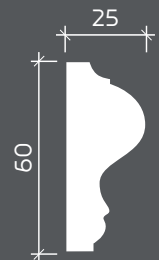
1.51.302



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.302, мм.

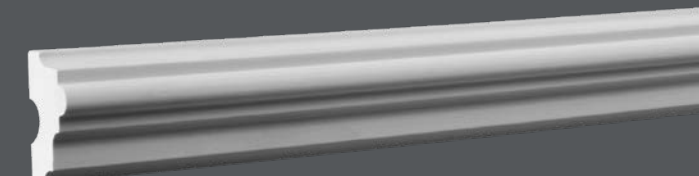


длина, мм 2000



размеры указаны в мм

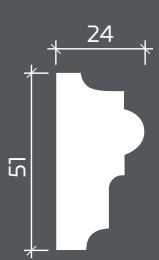
1.51.304



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.304, мм.



длина, мм 2000



размеры указаны в мм

## МОЛДИНГИ

1.51.305

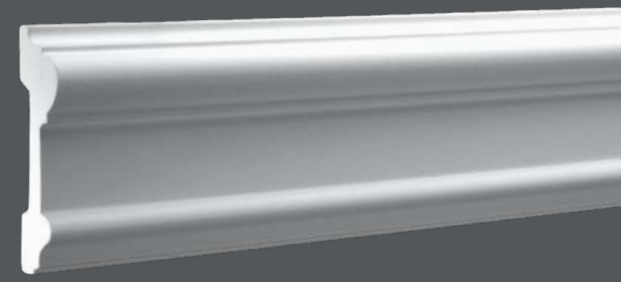


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.305, мм.



## МОЛДИНГИ

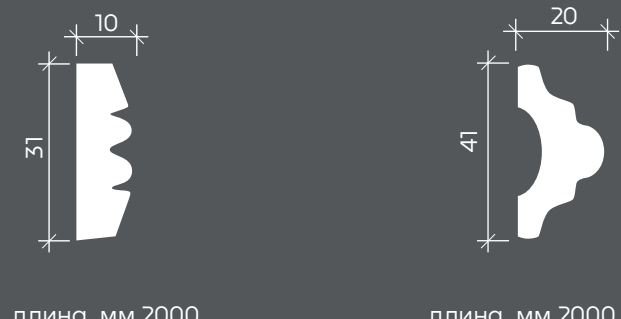
1.51.307



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.307, мм.



1.51.306



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.306, мм.



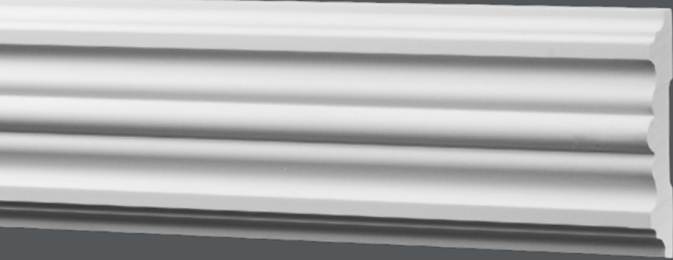
1.51.308



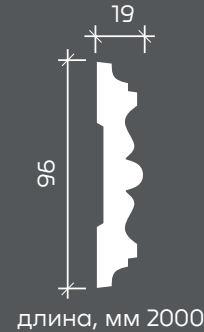
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.308, мм.



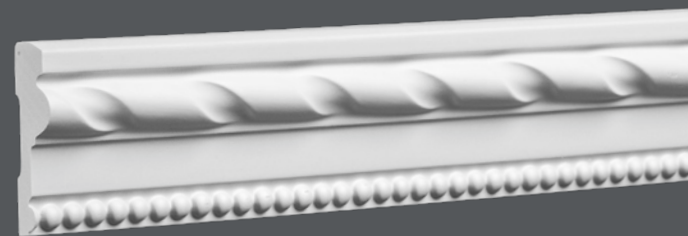
1.51.310



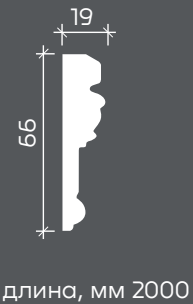
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.310, мм.



1.51.314



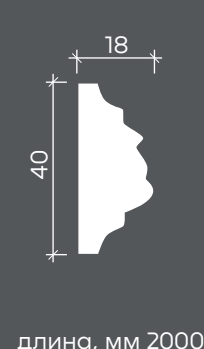
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.314, мм.



1.51.312



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.312, мм.

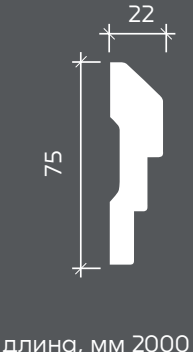


размеры указаны в мм

1.51.315



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.315, мм.

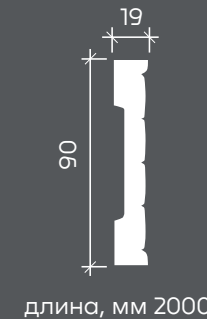


размеры указаны в мм

1.51.316



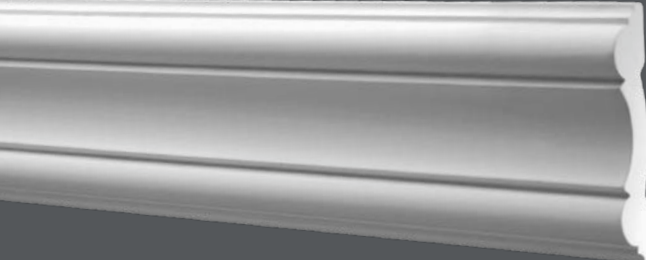
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.316, мм.



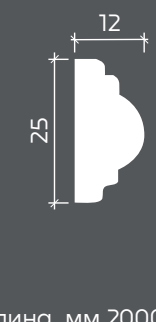
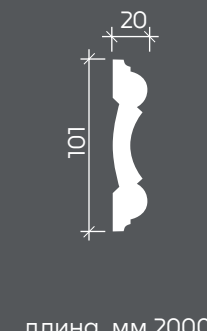
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.321, мм.



1.51.317



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.317, мм.



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.322, мм.



1.51.323



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.323, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



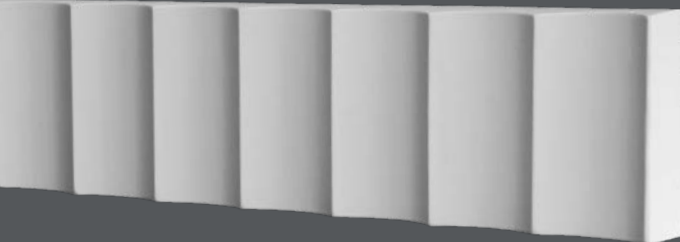
1.51.337



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.337, мм.



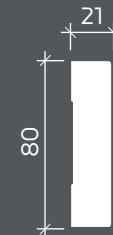
1.51.327



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.327, мм.



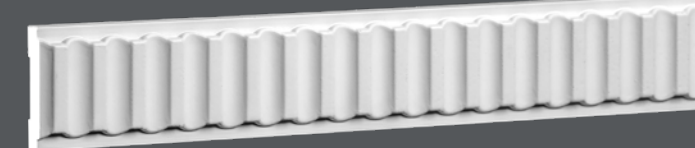
длина, мм 2000



длина, мм 2000



1.51.338



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.338, мм.



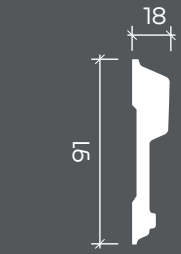
1.51.342



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.342, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.51.344



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.344, мм.



1.51.343



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.343, мм.

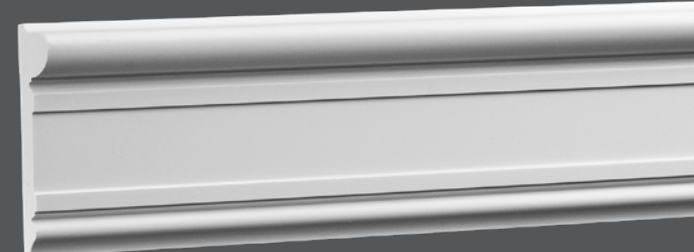


длина, мм 2000



размеры указаны в мм

1.51.345

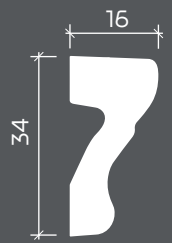


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.345, мм.



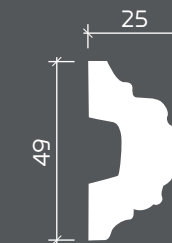
107

1.51.346



длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.346, мм.



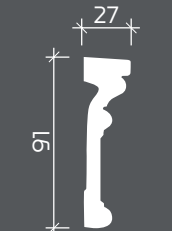
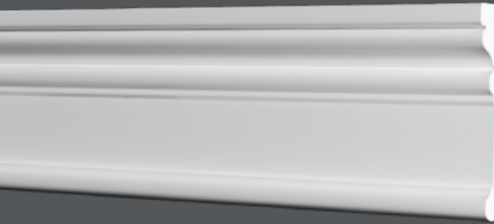
длина, мм 2000



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.348, мм.

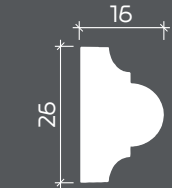


1.51.347



длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.347, мм.



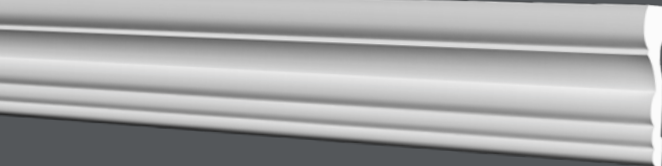
длина, мм 2000



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.353, мм.



1.51.354

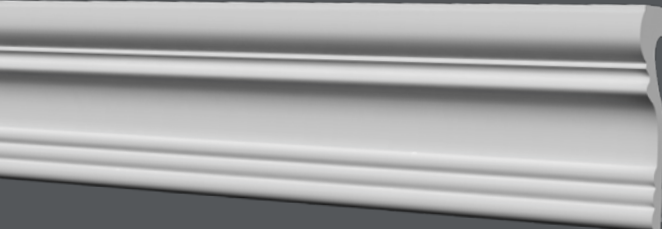


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.354, мм.



1.51.355



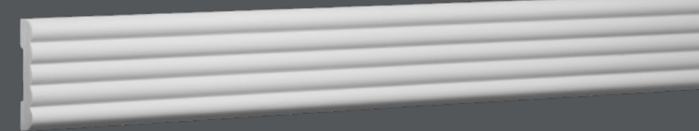
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.355, мм.



размеры указаны в мм

1.51.356

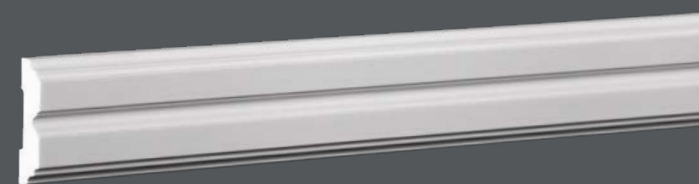


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.356, мм.



1.51.357



длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.357, мм.



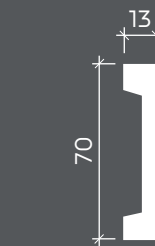
размеры указаны в мм

**1.51.360**

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.360, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

**1.51.363**

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.363, мм.

**1.51.362**

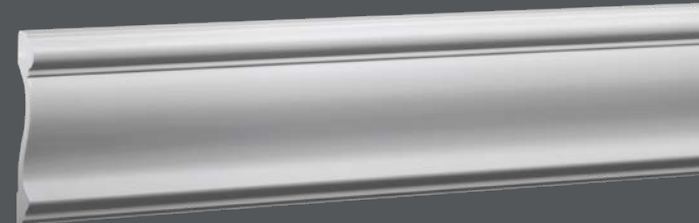
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.362, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

**1.51.367**

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.367, мм.



размеры указаны в мм

размеры указаны в мм

**1.51.370**

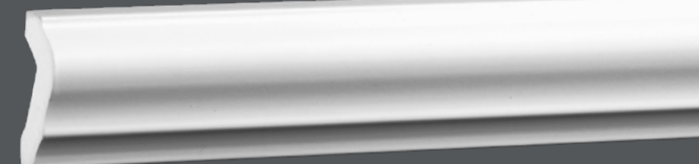
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.370, мм.



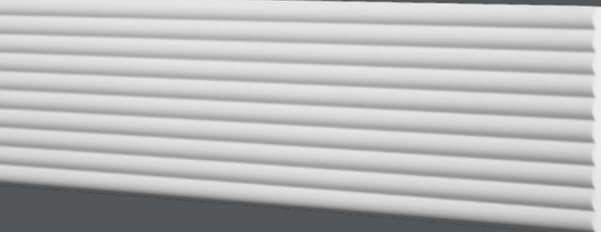
длина, мм 2000



длина, мм 2000



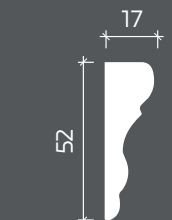
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.375, мм.

**1.51.374**

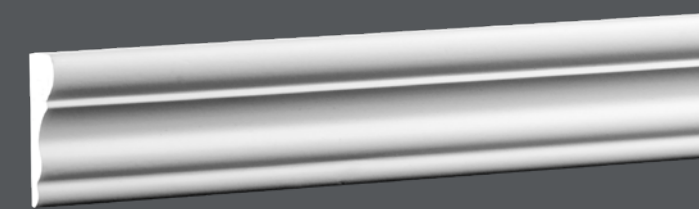
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.374, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

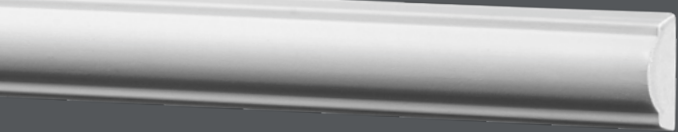


минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.377, мм.

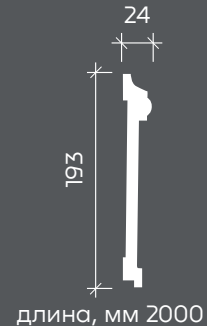
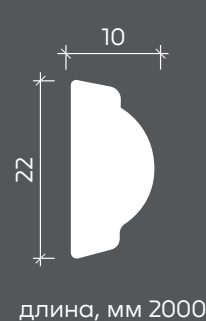
**1.51.375**

## МОЛДИНГИ

1.51.378



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.378, мм.



## МОЛДИНГИ

1.51.381



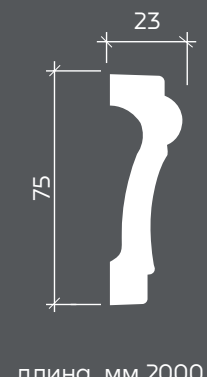
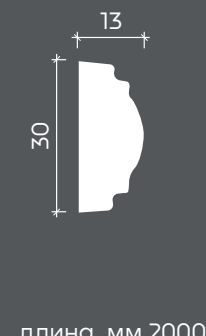
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.381, мм.



1.51.379



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.379, мм.



1.51.383



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.383, мм.

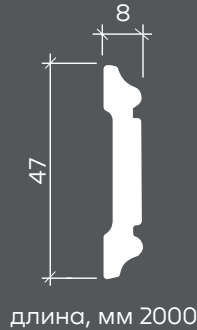


## МОЛДИНГИ

1.51.384



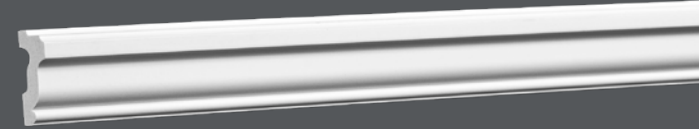
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.384, мм.



длина, мм 2000

## МОЛДИНГИ

1.51.386



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.386, мм.



длина, мм 2000

1.51.385

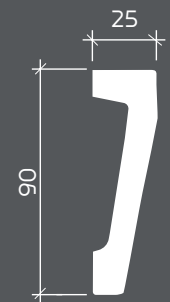


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.385, мм.



длина, мм 2000

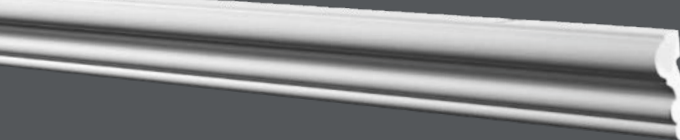
1.51.388



длина, мм 2000

## МОЛДИНГИ

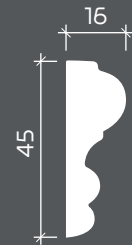
1.51.400



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.400, мм.



длина, мм 2000



1.51.401



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.401, мм.



длина, мм 2000



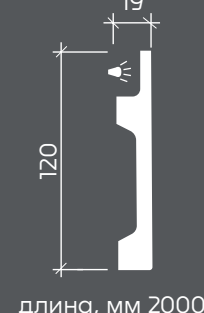
размеры указаны в мм

## МОЛДИНГИ

1.51.605



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.605, мм.

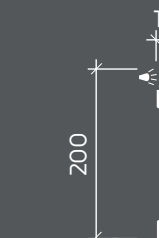


длина, мм 2000

1.51.606



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.606, мм.



длина, мм 2000

1.51.701



длина, мм 2000

1.51.711



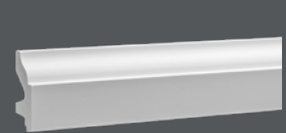
длина, мм 2000

размеры указаны в мм





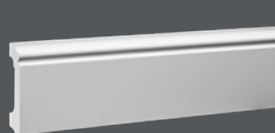
плинтусы



**1.53.111**  
◆ 65 мм ◆ 20 мм



**1.53.106**  
◆ 70 мм ◆ 17 мм



**1.53.112**  
◆ 80 мм ◆ 13 мм



**1.53.110**  
◆ 138 мм ◆ 19 мм



**1.53.102**  
◆ 150 мм ◆ 22 мм



**1.53.105**  
◆ 160 мм ◆ 25 мм



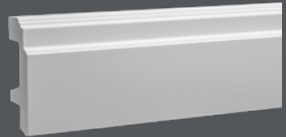
**1.53.107**  
◆ 80 мм ◆ 22 мм



**1.53.109**  
◆ 98 мм ◆ 16 мм



**1.53.103**  
◆ 109 мм ◆ 14 мм



**1.53.101**  
◆ 110 мм ◆ 27 мм



**1.53.108**  
◆ 120 мм ◆ 14 мм



**1.53.104**  
◆ 120 мм ◆ 26 мм

◆ XX мм высота плинтуса

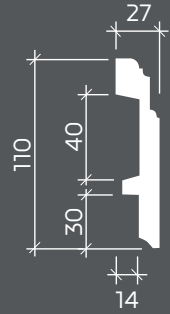
◆ YY мм ширина плинтуса

## плинтусы

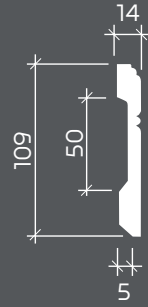
1.53.101



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.101, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



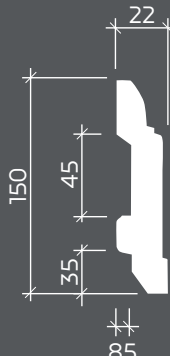
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.103, мм.



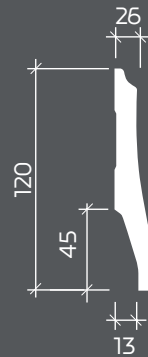
1.53.102



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.102, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



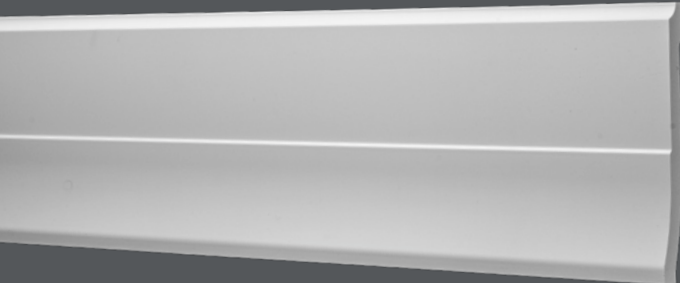
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.104, мм.



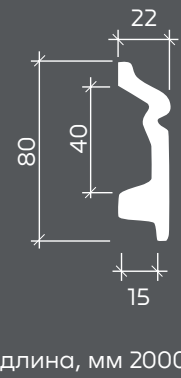
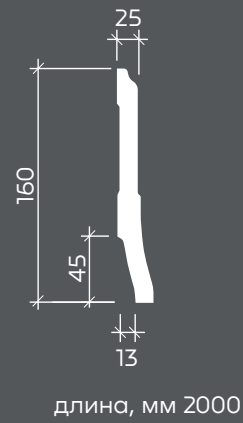
1.53.103

## плинтусы

1.53.105



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.105, мм.



## плинтусы

1.53.107



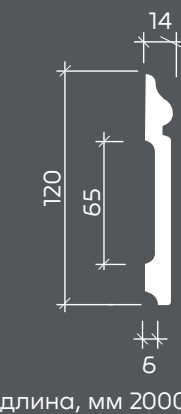
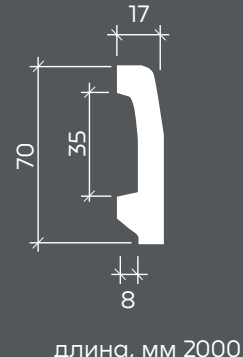
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.107, мм.



1.53.106



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.106, мм.



1.53.108



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.108, мм.

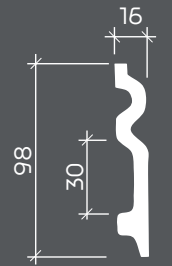


## плинтусы

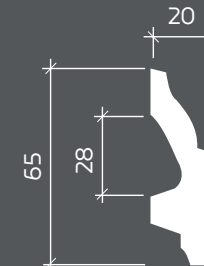
1.53.109



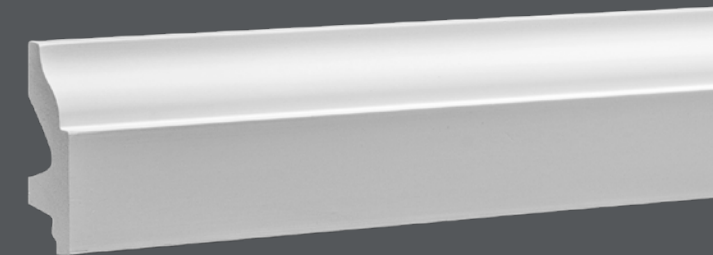
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.109, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



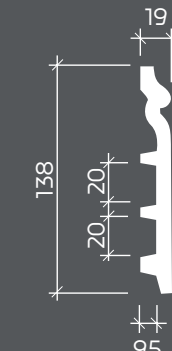
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.111, мм.



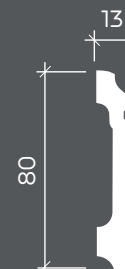
1.53.110



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.110, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.112, мм.



## плинтусы

1.53.111



угловые  
элементы

## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



**1.52.299**

323 × 22 × 358

**1.52.279**

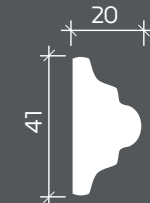
стыкуется с молдингом  
**1.51.301**



**1.52.284**

256 × 27 × 255

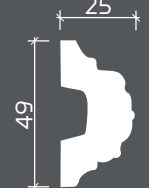
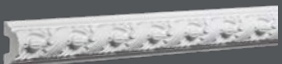
стыкуется с молдингом  
**1.51.308**



**1.52.283**

260 × 26 × 260

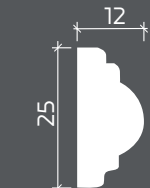
стыкуется с молдингом  
**1.51.348**



**1.52.285**

181 × 24 × 181

стыкуется с молдингом  
**1.51.322**



## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

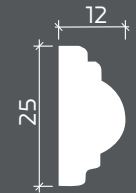
**1.52.286**

199 × 12 × 199



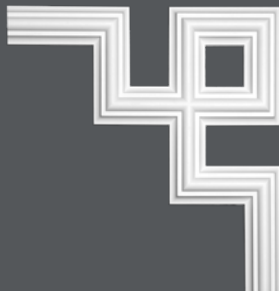
стыкуется с молдингом

**1.51.322**



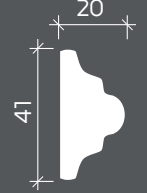
**1.52.287**

300 × 20 × 300



стыкуется с молдингом

**1.51.308**



размеры указаны в мм

## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

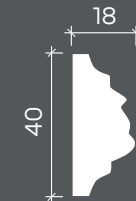
**1.52.289**

300 × 20 × 104



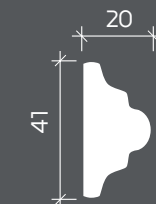
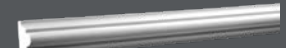
стыкуется с молдингом

**1.51.312**



стыкуется с молдингом

**1.51.308**



размеры указаны в мм

## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



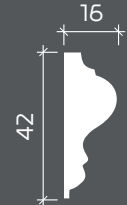
**1.52.290**

395 × 23 × 213



**1.52.293**

стыкуется с молдингом  
**1.51.301**

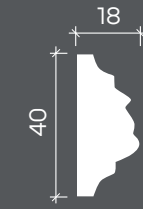


**1.52.292**

255 × 19 × 255

## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

стыкуется с молдингом  
**1.51.312**



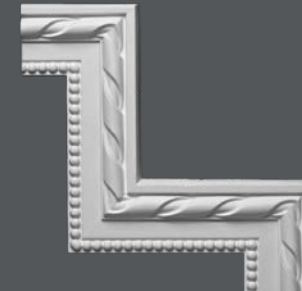
**1.52.291**

195 × 20 × 195



**1.52.295**

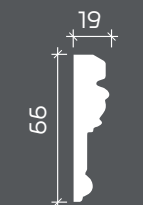
стыкуется с молдингом  
**1.51.301**



**1.52.294**

261 × 18 × 261

стыкуется с молдингом  
**1.51.314**



## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



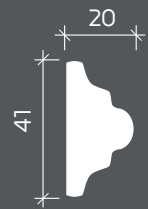
**1.52.298**

215 × 21 × 215



**1.52.297**

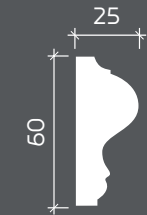
стыкуется с молдингом  
**1.51.308**



**1.52.302**

215 × 25 × 215

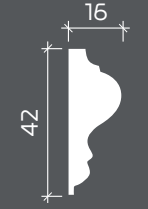
стыкуется с молдингом  
**1.51.302**



**1.52.301**

210 × 16 × 210

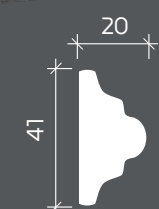
стыкуется с молдингом  
**1.51.301**



**1.52.308**

160 × 20 × 160

стыкуется с молдингом  
**1.51.308**



## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ —

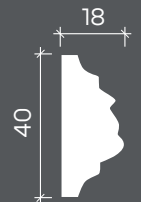


**1.52.312**

208 × 18 × 210

стыкуется с молдингом

**1.51.312**

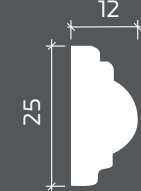


**1.52.322**

110 × 12 × 110

стыкуется с молдингом

**1.51.322**



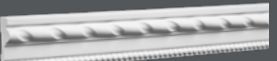
**1.52.314**

270 × 18 × 390

**1.52.296**

стыкуется с молдингом

**1.51.314**

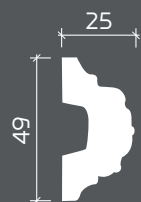


**1.52.348**

250 × 25 × 250

стыкуется с молдингом

**1.51.348**



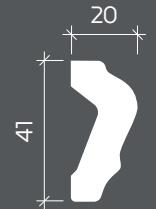
## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



**1.52.375**

321 × 23 × 318

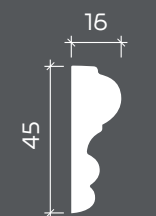
стыкуется с молдингом  
**1.51.375**



**1.52.400**

294 × 26 × 294

стыкуется с молдингом  
**1.51.400**



размеры указаны в мм



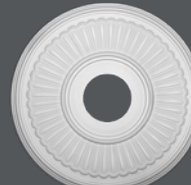
## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

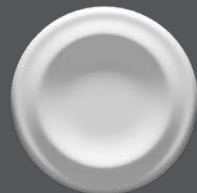


розетки,  
кессоны

**1.56.010** $\varnothing: 193 \text{ мм}$  Г.: 34 мм**1.56.011** $\varnothing: 195 \text{ мм}$  Г.: 21 мм**1.56.013** $\varnothing: 258 \text{ мм}$  Г.: 32 мм**1.56.049** $\varnothing: 344 \text{ мм}$  Г.: 40 мм**1.56.027** $\varnothing: 382 \text{ мм}$  Г.: 25 мм**1.56.030** $\varnothing: 394 \text{ мм}$  Г.: 37 мм**1.56.009** $\varnothing: 292 \text{ мм}$  Г.: 34 мм**1.56.043**

313x35x585 мм

**1.56.032** $\varnothing: 319 \text{ мм}$  Г.: 37 мм**1.56.007** $\varnothing: 400 \text{ мм}$  Г.: 60 мм**1.56.050** $\varnothing: 403 \text{ мм}$  Г.: 38 мм**1.56.047** $\varnothing: 408 \text{ мм}$  Г.: 24 мм**1.56.006** $\varnothing: 330 \text{ мм}$  Г.: 25 мм**1.56.037** $\varnothing: 330 \text{ мм}$  Г.: 32 мм**1.56.014** $\varnothing: 338 \text{ мм}$  Г.: 57 мм**1.56.051** $\varnothing: 424 \text{ мм}$  Г.: 23 мм**1.56.004** $\varnothing: 436 \text{ мм}$  Г.: 31 мм**1.56.020** $\varnothing: 470 \text{ мм}$  Г.: 41 мм

**1.56.702**

Ø: 478 мм Г.: 42 мм

**1.56.016**

Ø: 480 мм Г.: 47 мм

**1.56.035**

Ø: 484 мм Г.: 44 мм

**1.56.015**

Ø: 555 мм Г.: 62 мм

**1.56.023**

Ø: 589 мм Г.: 55 мм

**1.56.031**

Ø: 614 мм Г.: 50 мм

**1.56.021**

Ø: 487 мм Г.: 59 мм

**1.56.034**

Ø: 510 мм Г.: 50 мм

**1.56.003**

Ø: 518 мм Г.: 35 мм

**1.56.044**

Ø: 620 мм Г.: 41 мм

**1.56.005**

Ø: 655 мм Г.: 42 мм

**1.56.039**

Ø: 659 мм Г.: 67 мм

**1.56.002**

Ø: 520 мм Г.: 37 мм

**1.56.022**

Ø: 523 мм Г.: 52 мм

**1.56.041**

544x51x785 мм

**1.56.001**

Ø: 693 мм Г.: 60 мм

**1.56.040**

Ø: 705 мм Г.: 50 мм

**1.56.054**

Ø: 706 мм Г.: 69 мм

**1.56.018**

Ø: 743 мм Г.: 40 мм

**1.56.029**

767x47x529 мм

**1.56.026**

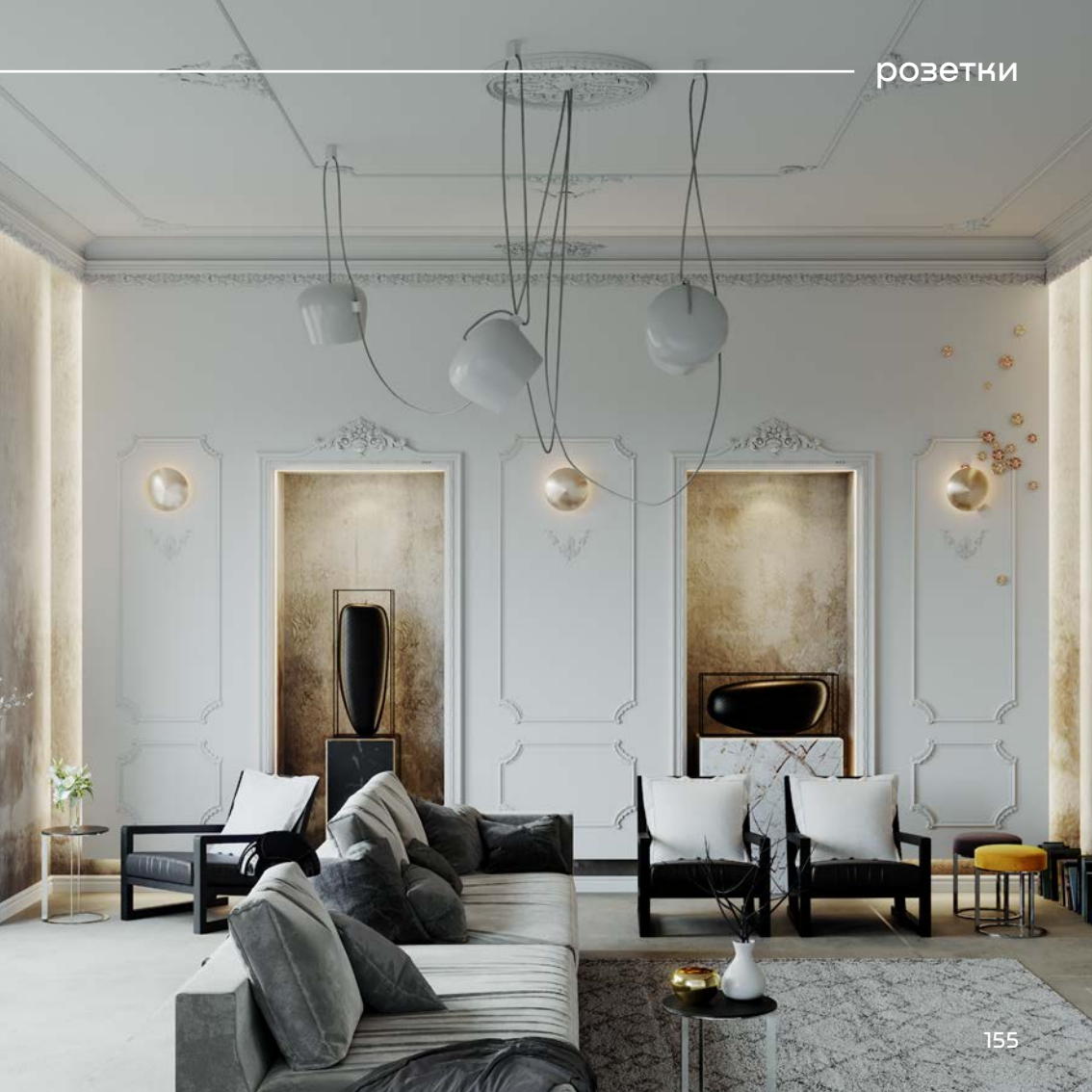
Ø: 768 мм Г.: 52 мм

**1.56.025**

Ø: 819 мм Г.: 65 мм

**1.56.036**

Ø: 886 мм Г.: 62 мм

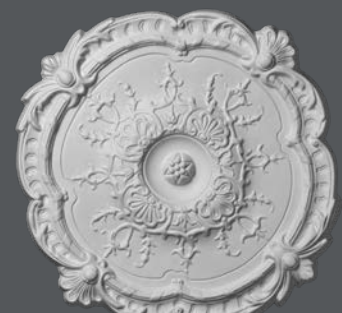


**1.56.001** $\varnothing: 693$  г: 60**1.56.002** $\varnothing: 520$  г: 37**1.56.005** $\varnothing: 655$  г: 42**1.56.006** $\varnothing: 330$  г: 25**1.56.003** $\varnothing: 519$  г: 35**1.56.004** $\varnothing: 436$  г: 31**1.56.007** $\varnothing: 400$  г: 60**1.56.009** $\varnothing: 292$  г: 34

размеры указаны в мм

размеры указаны в мм

**1.56.010** $\varnothing: 193$  г: 34**1.56.011** $\varnothing: 195$  г: 21**1.56.015** $\varnothing: 555$  г: 62**1.56.016** $\varnothing: 480$  г: 47**1.56.013** $\varnothing: 258$  г: 32**1.56.014** $\varnothing: 338$  г: 57**1.56.018** $\varnothing: 743$  г: 40**1.56.020** $\varnothing: 470$  г: 41

**1.56.021** $\varnothing: 487$  г: 59**1.56.022** $\varnothing: 523$  г: 52**1.56.026** $\varnothing: 768$  г: 52**1.56.027** $\varnothing: 382$  г: 25**1.56.023** $\varnothing: 589$  г: 55**1.56.025** $\varnothing: 819$  г: 65**1.56.029** $529 \times 47 \times 767$ **1.56.030** $\varnothing: 394$  г: 37



**1.56.031**  
Ø: 614 Г: 50



**1.56.032**  
Ø: 319 Г: 37



**1.56.036**  
Ø: 886 Г: 62



**1.56.037**  
Ø: 330 Г: 32



**1.56.034**  
Ø: 510 Г: 50



**1.56.035**  
Ø: 484 Г: 44



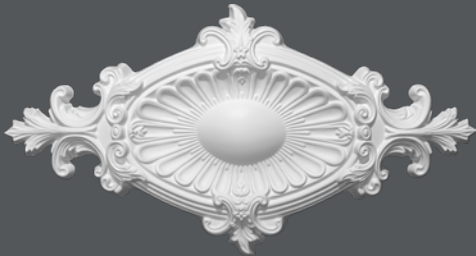
**1.56.039**  
Ø: 659 Г: 67



**1.56.040**  
Ø: 705 Г: 50



**1.56.041**  
544x51x785



**1.56.043**  
313x35x585



**1.56.049**  
Ø: 344 Г: 40



**1.56.050**  
Ø: 403 Г: 38



**1.56.044**  
Ø: 620 Г: 41



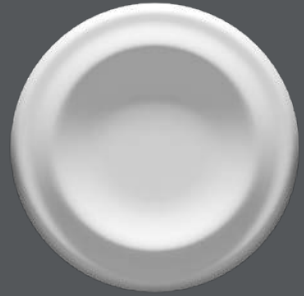
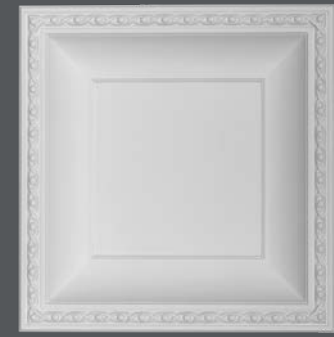
**1.56.047**  
Ø: 408 Г: 24

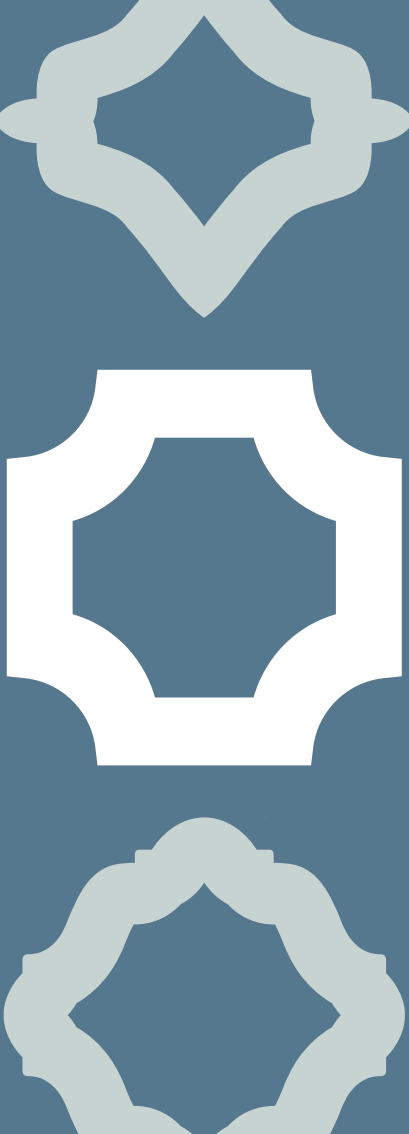


**1.56.051**  
Ø: 424 Г: 23



**1.56.054**  
Ø: 706 Г: 69

**1.56.702** $\varnothing: 478$  г: 42**1.57.001** $600 \times 68 \times 600$ **1.57.002** $600 \times 67 \times 600$ **1.57.003** $600 \times 71 \times 600$ **1.57.004** $700 \times 90 \times 700$

A vertical decorative element on the left side of the page, consisting of three stacked panels. Each panel features a central dark blue hexagonal shape surrounded by a white decorative border with a repeating geometric pattern. The top and bottom panels are light gray, while the middle panel is white.

декоративные  
панели



**1.59.001**

600 × 22 × 600

размеры указаны в мм



**1.59.003**

600 × 30 × 600

размеры указаны в мм



**1.59.004**

599 × 24 × 599

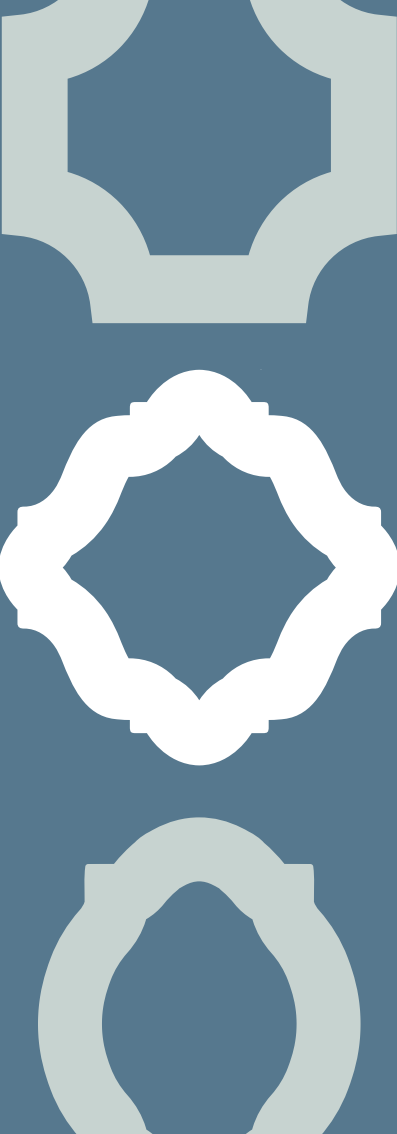


**1.59.005**

600 × 20 × 600

размеры указаны в мм

размеры указаны в мм



пилястры

## ПИЛЯСТРЫ

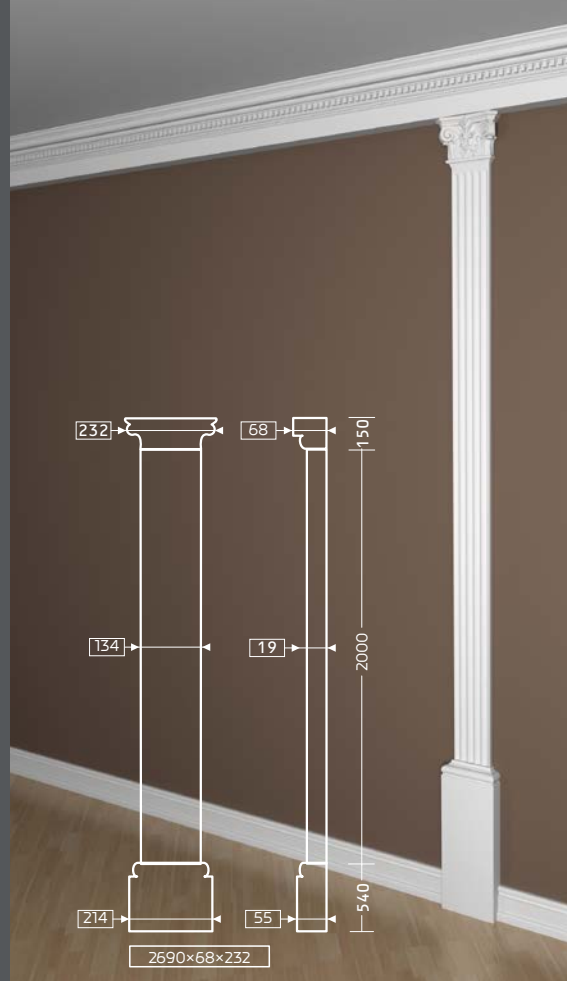
капитель  
**1.21.001**



база  
**1.23.100**



ствол  
**1.22.010**



## ПИЛЯСТРЫ

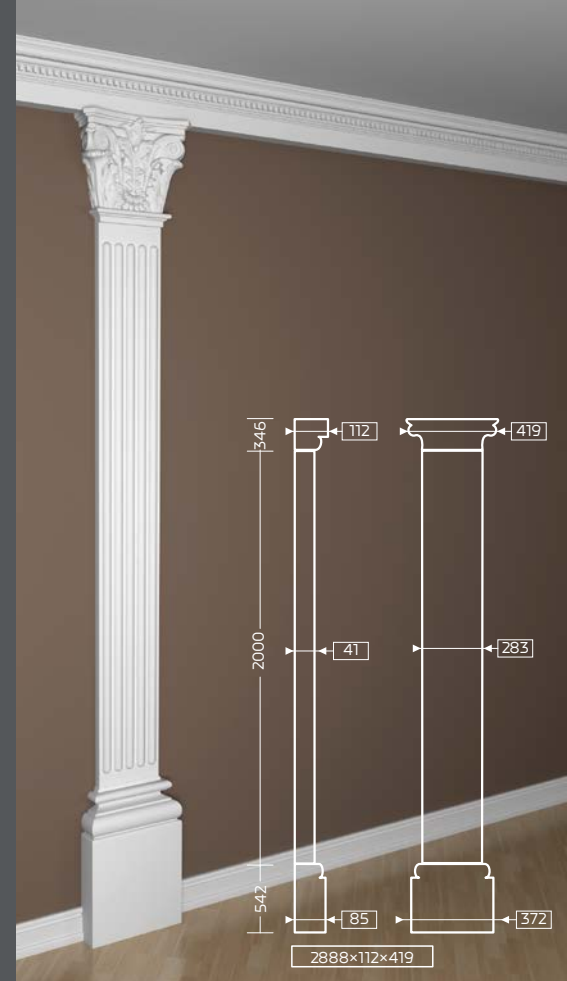
капитель  
**1.21.002**



база  
**1.23.200**



ствол  
**1.22.020**

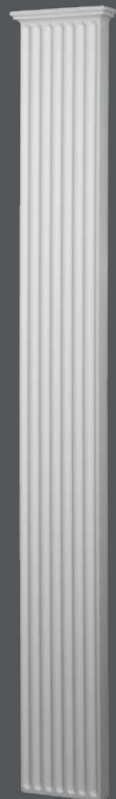
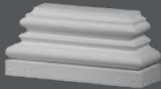


## ПИЛЯСТРЫ

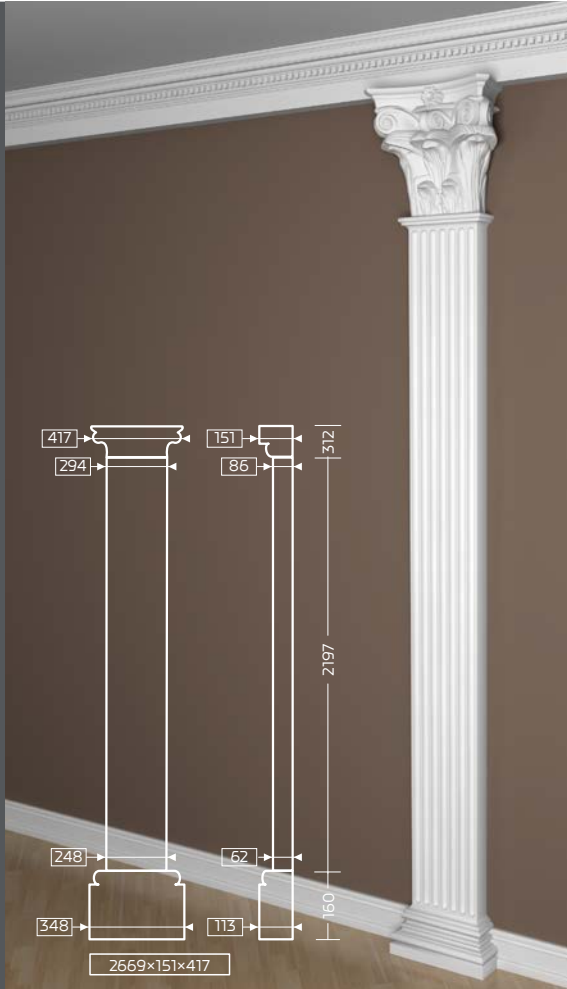
капитель  
**4.21.301**



база  
**4.23.301**



ствол  
**4.22.301**



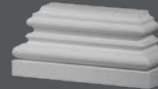
размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

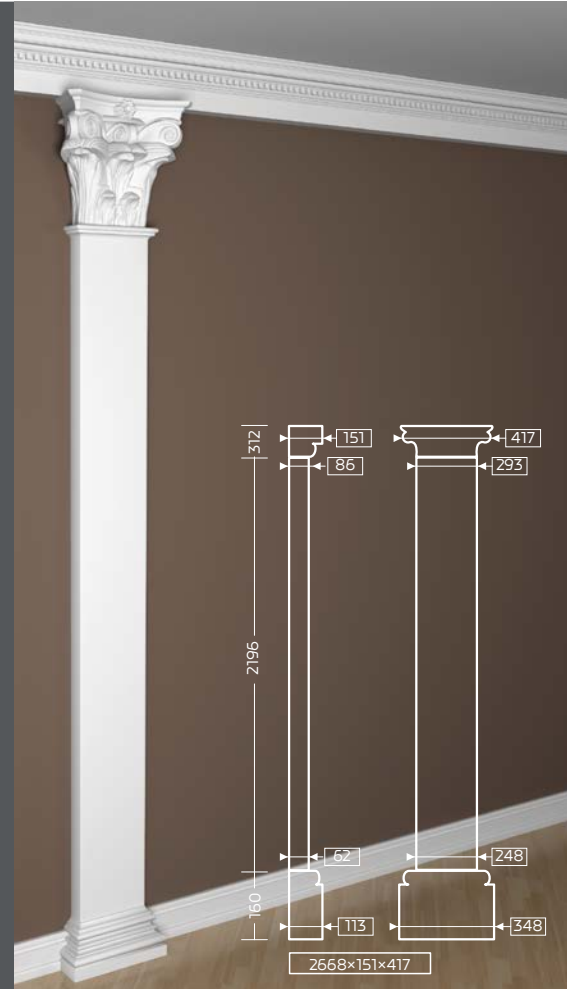
капитель  
**4.21.301**



база  
**4.23.301**



ствол  
**4.22.302**



размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

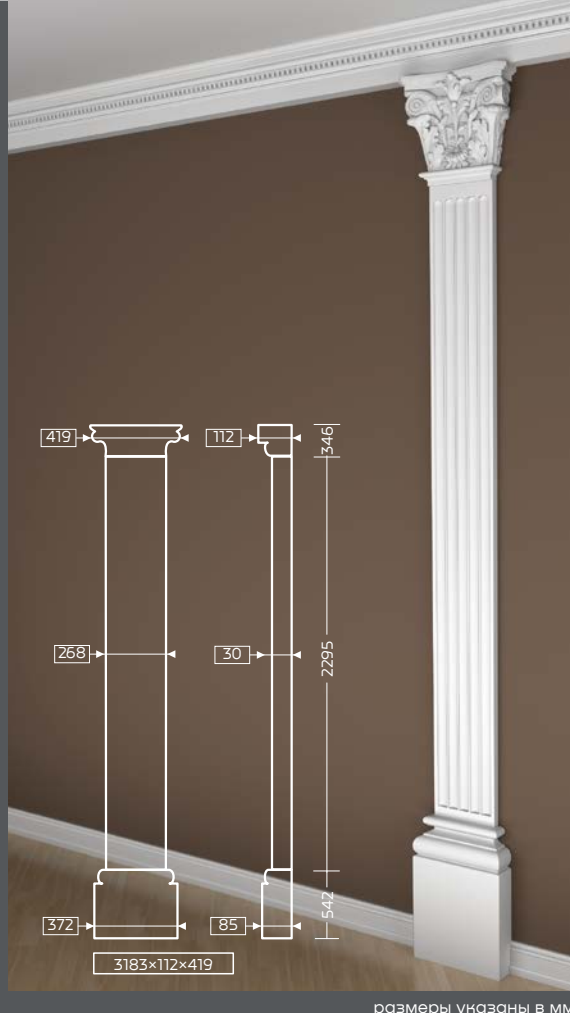
капитель  
**1.21.002**



база  
**1.23.200**



ствол  
**1.22.200**

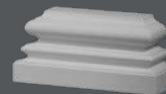


## ПИЛЯСТРЫ

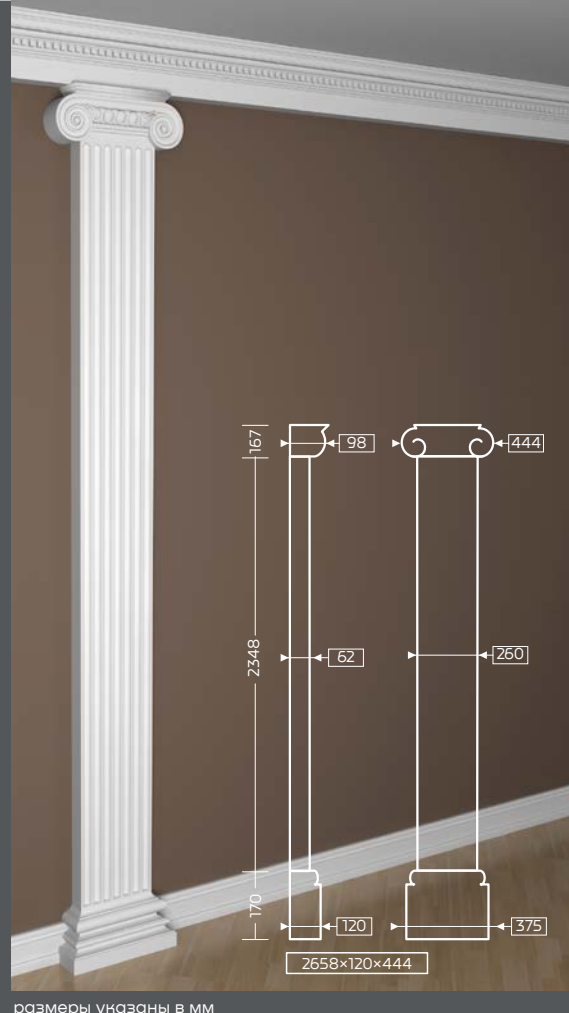
капитель  
**4.21.201**



база  
**4.23.201**



ствол  
**4.22.201**

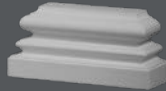


## ПИЛЯСТРЫ

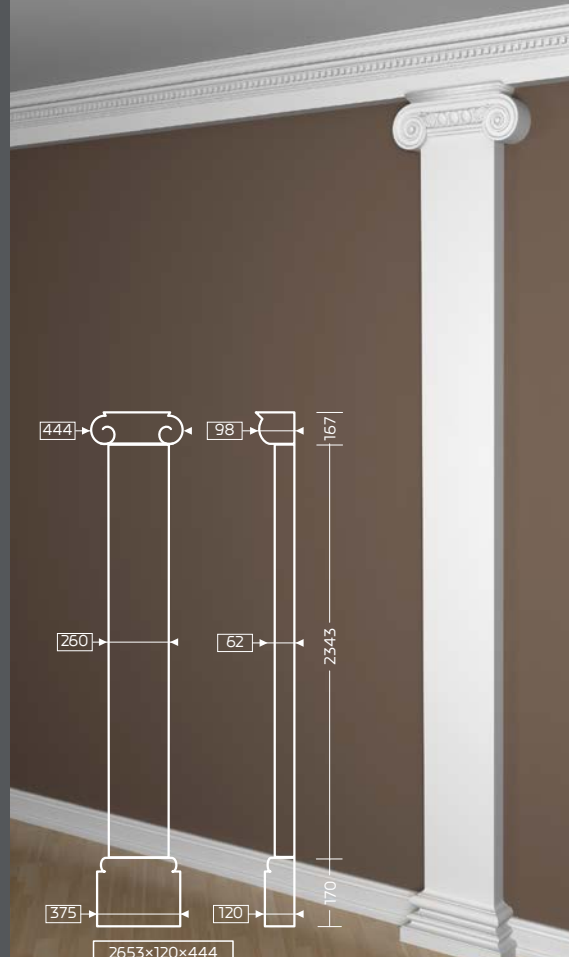
капитель  
**4.21.201**



база  
**4.23.201**



ствол  
**4.22.202**



## ПИЛЯСТРЫ

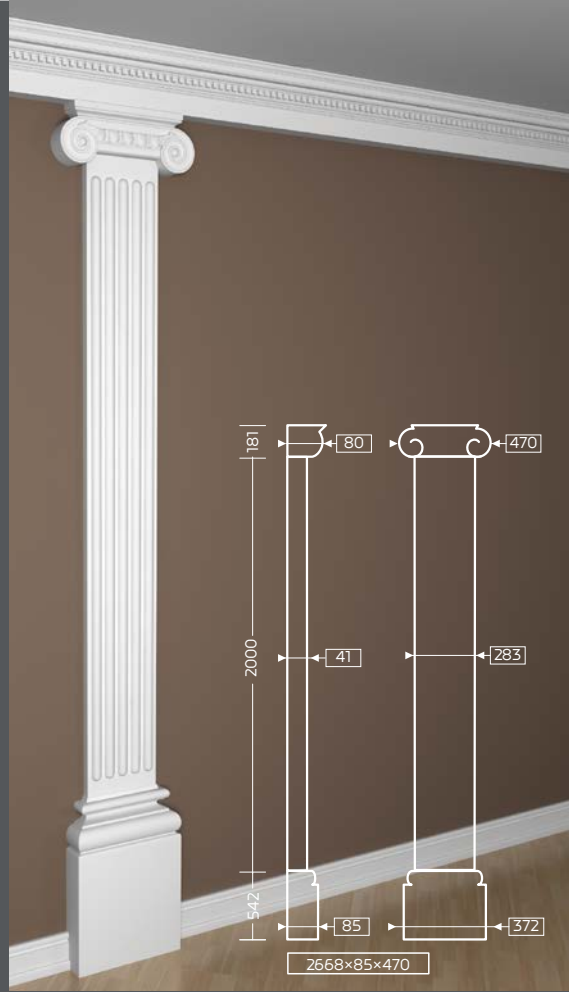
капитель  
**1.21.006**



база  
**1.23.200**



ствол  
**1.22.020**



## ПИЛЯСТРЫ

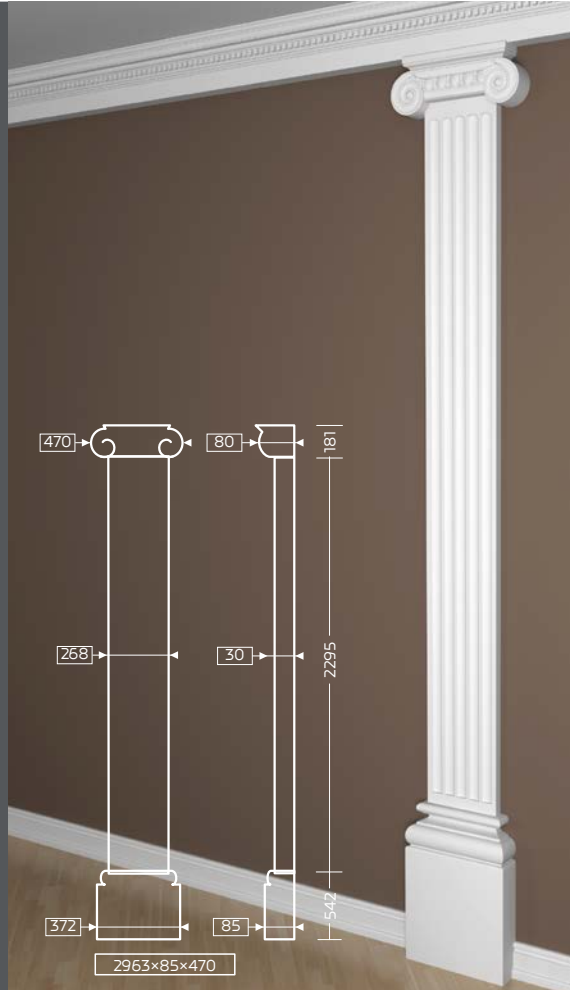
капитель  
**1.21.006**



база  
**1.23.200**



ствол  
**1.22.200**



## ПИЛЯСТРЫ

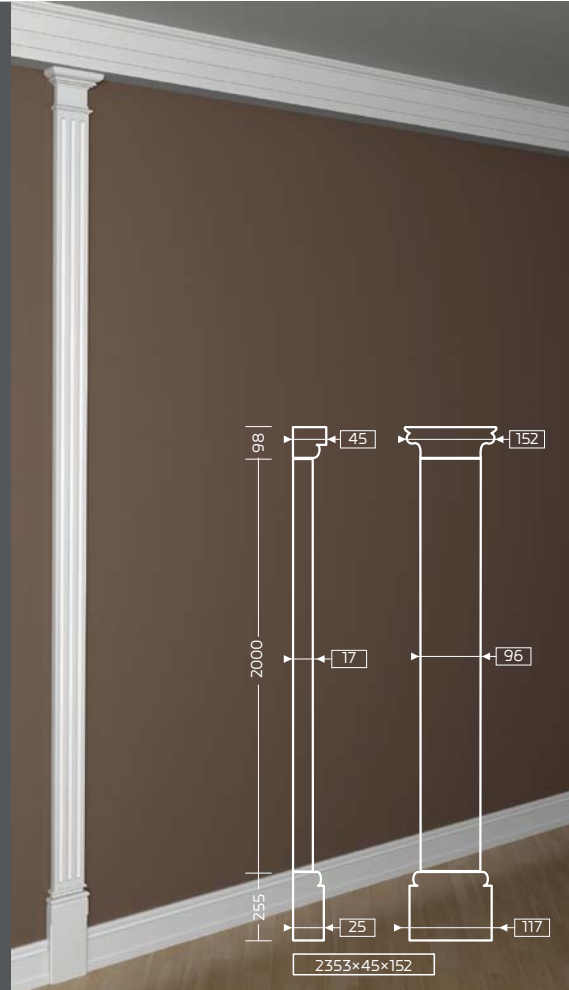
капитель  
**1.21.008**



база  
**1.23.600**

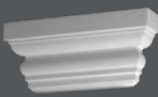


ствол  
**1.22.050**



## ПИЛЯСТРЫ

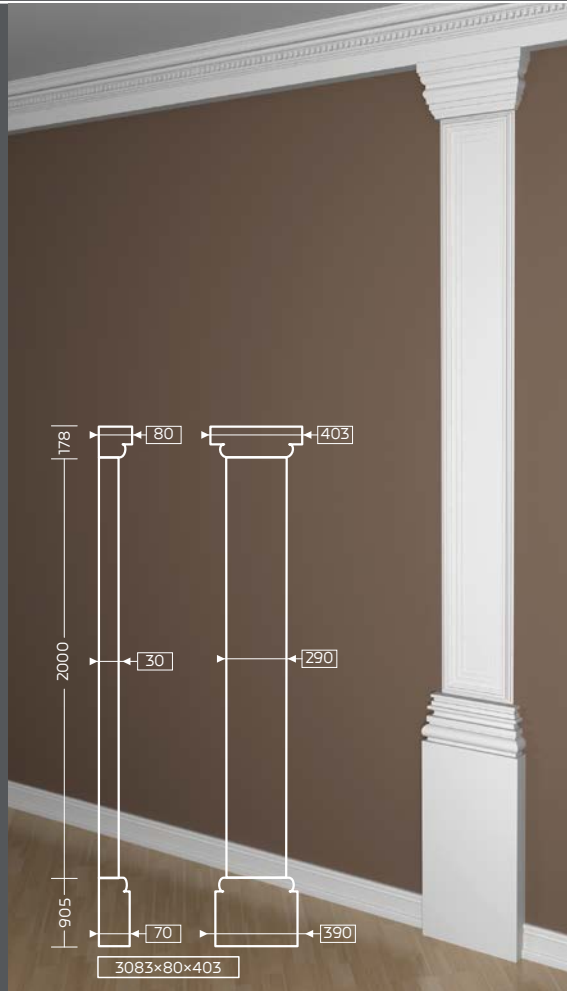
капитель  
**1.21.004**



база  
**1.23.400**



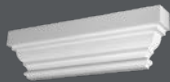
ствол  
**1.22.040**



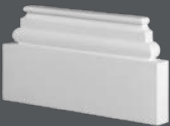
размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

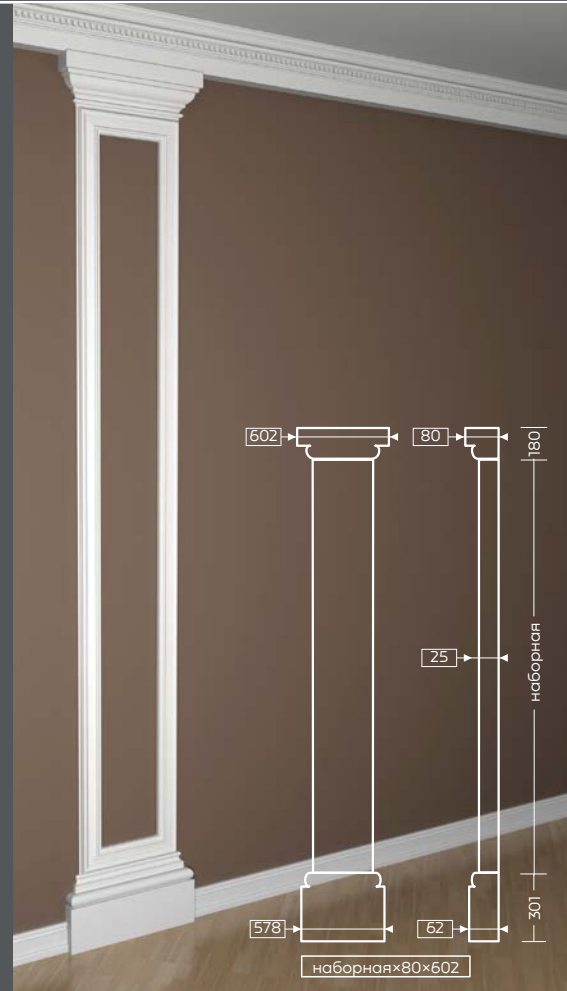
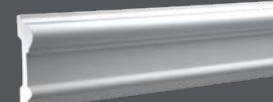
капитель  
**1.21.005**



база  
**1.23.500**



МОЛДИНГ  
**1.51.307**



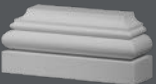
размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

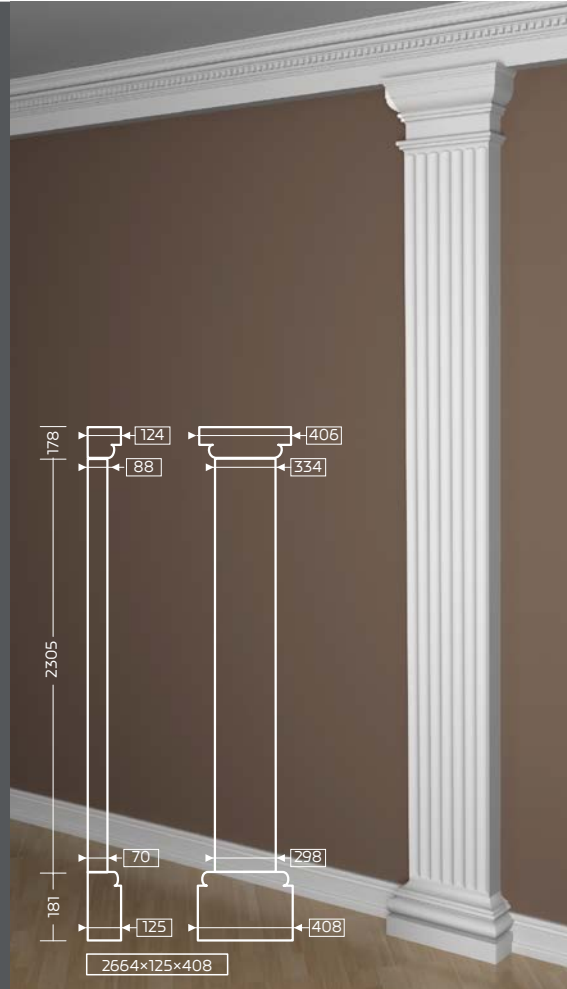
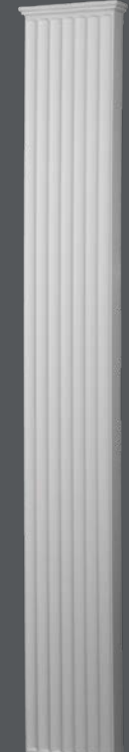
капитель  
**4.21.101**



база  
**4.23.101**



ствол  
**4.22.101**



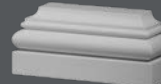
размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

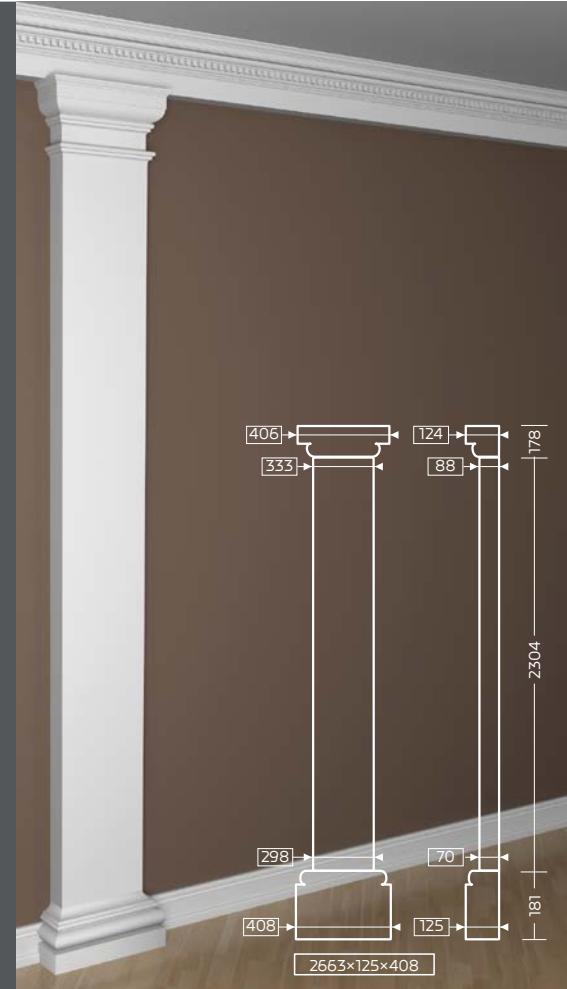
капитель  
**4.21.101**



база  
**4.23.101**



ствол  
**4.22.102**



размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

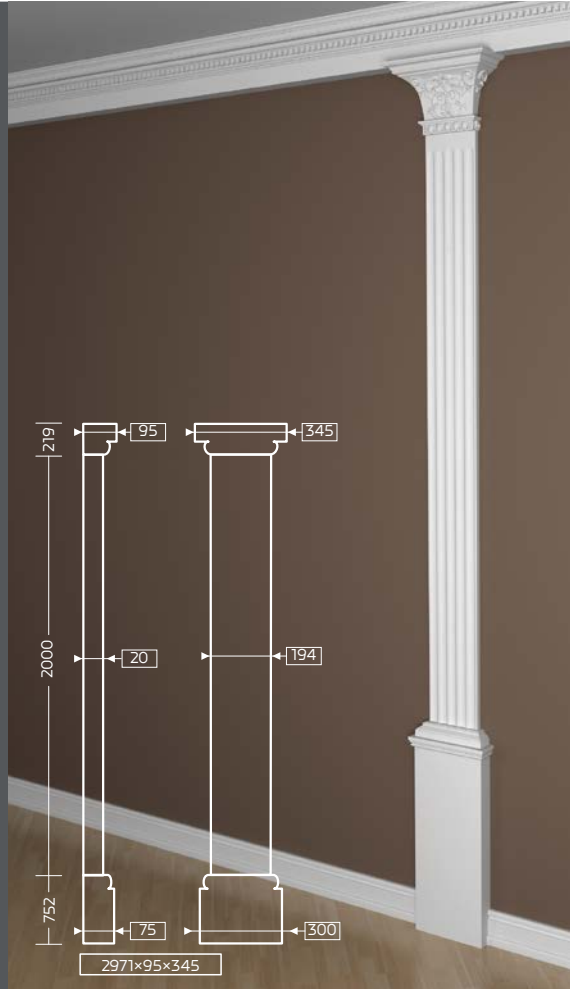
капитель  
**1.21.007**



база  
**1.23.300**



ствол  
**1.22.030**



размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

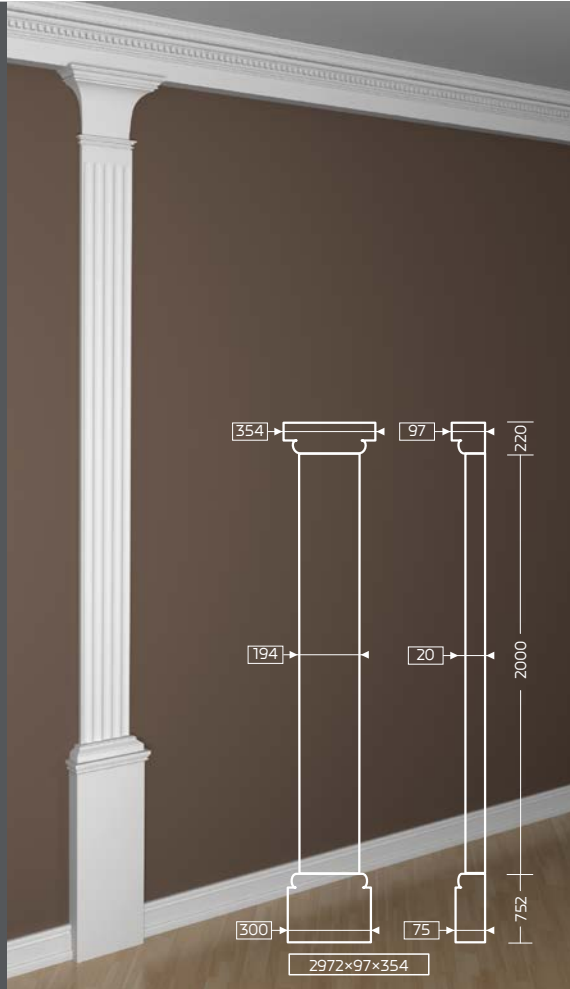
капитель  
**1.21.003**



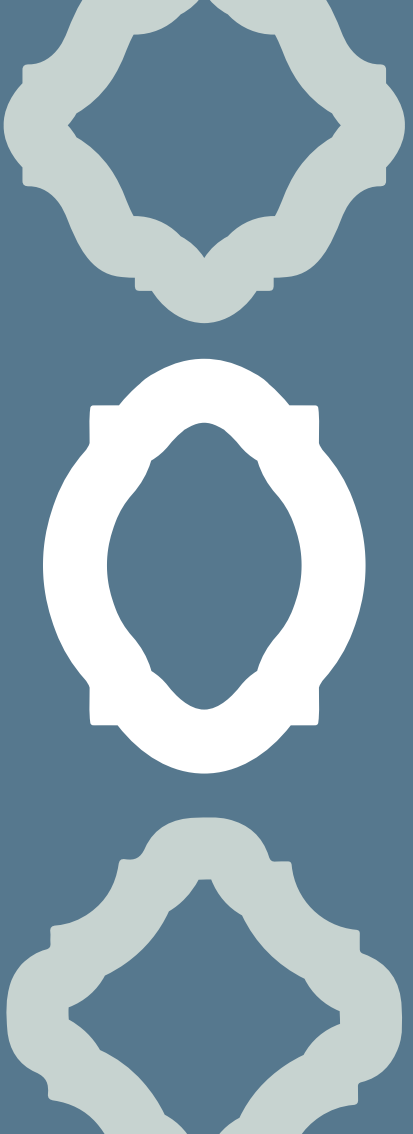
база  
**1.23.300**



ствол  
**1.22.030**



размеры указаны в мм



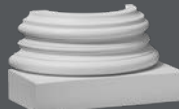
полуколонны

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.010**



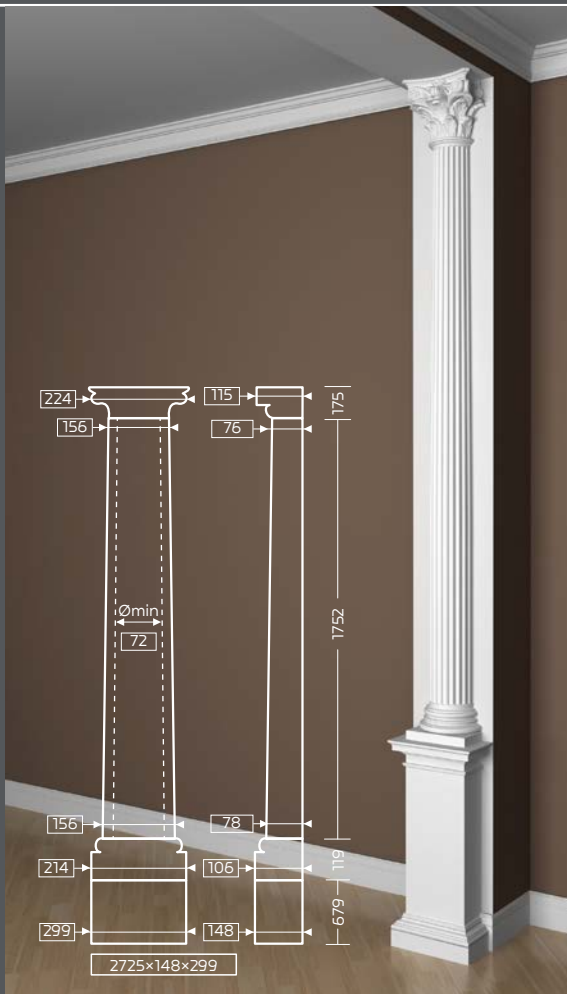
база  
**1.17.900**



пьедестал  
**1.18.003**



ствол  
**1.16.080**



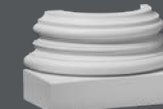
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

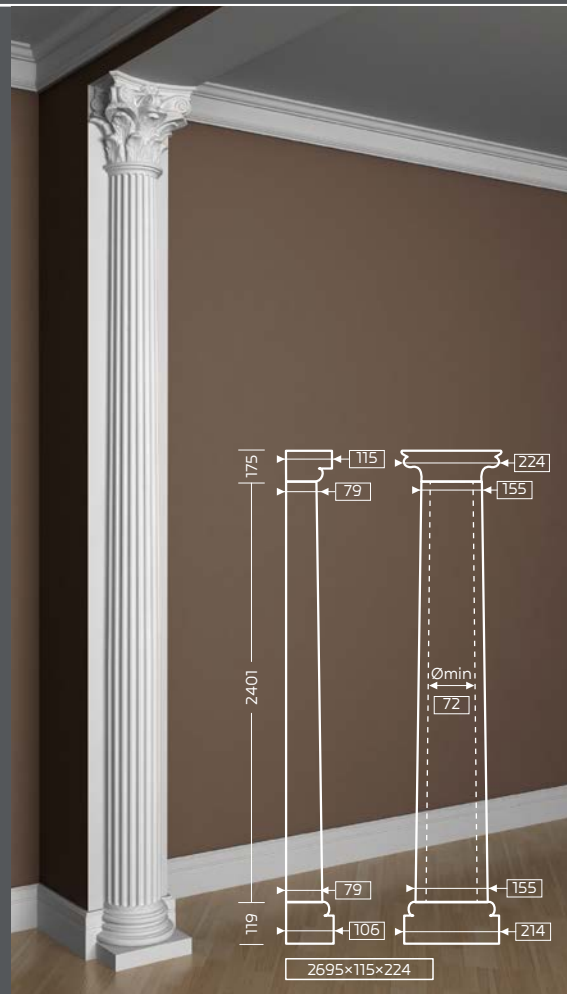
капитель  
**1.15.010**



база  
**1.17.900**



ствол  
**1.16.081**



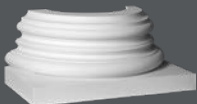
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

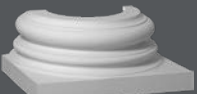
капитель  
**4.15.301**



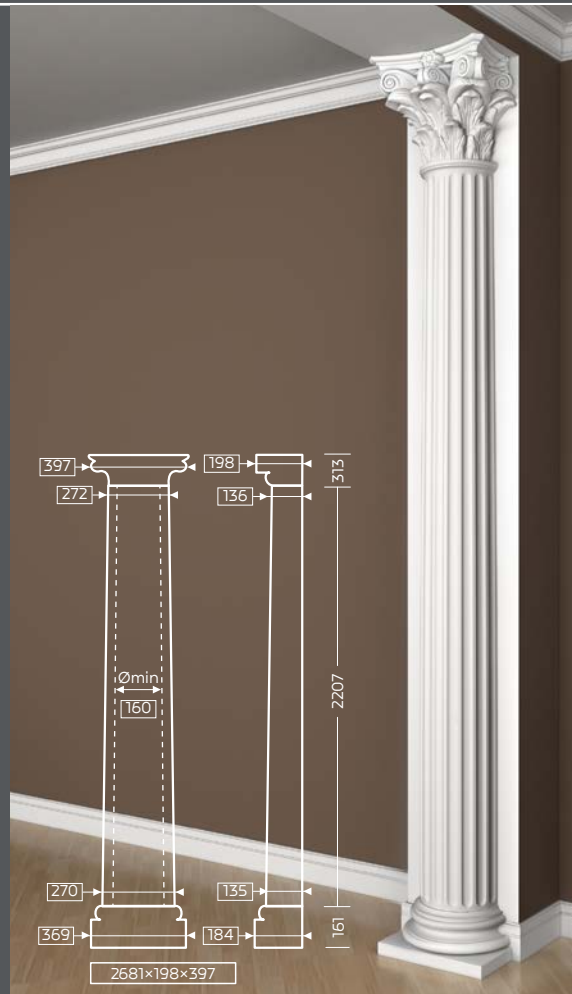
база  
**4.17.301**



база  
**4.17.302**



ствол  
**4.16.301**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

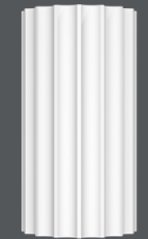
капитель  
**4.15.302**



ствол  
**4.16.003**



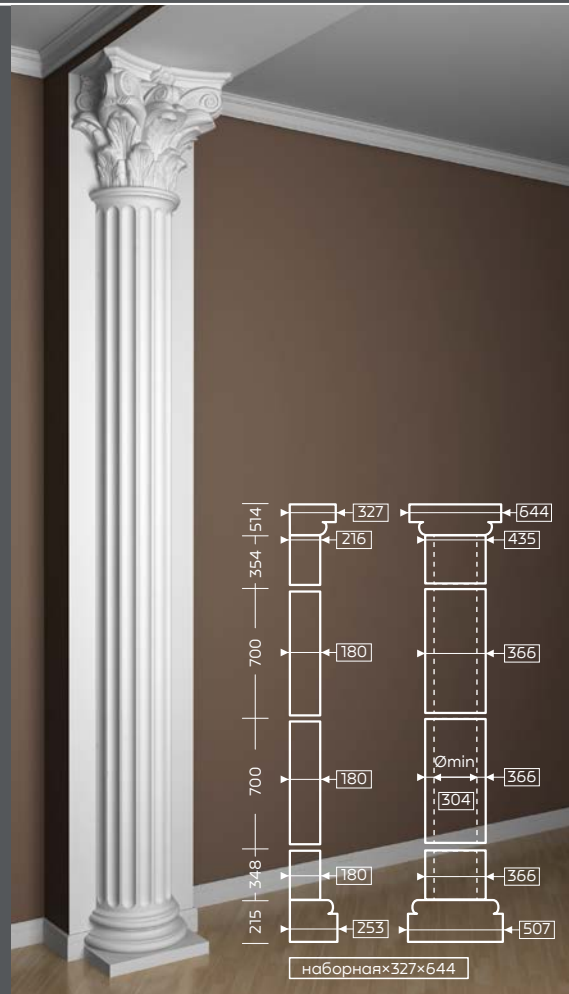
ствол  
**4.16.004**



база  
**4.17.002**



ствол  
**4.16.005**



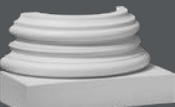
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.009**



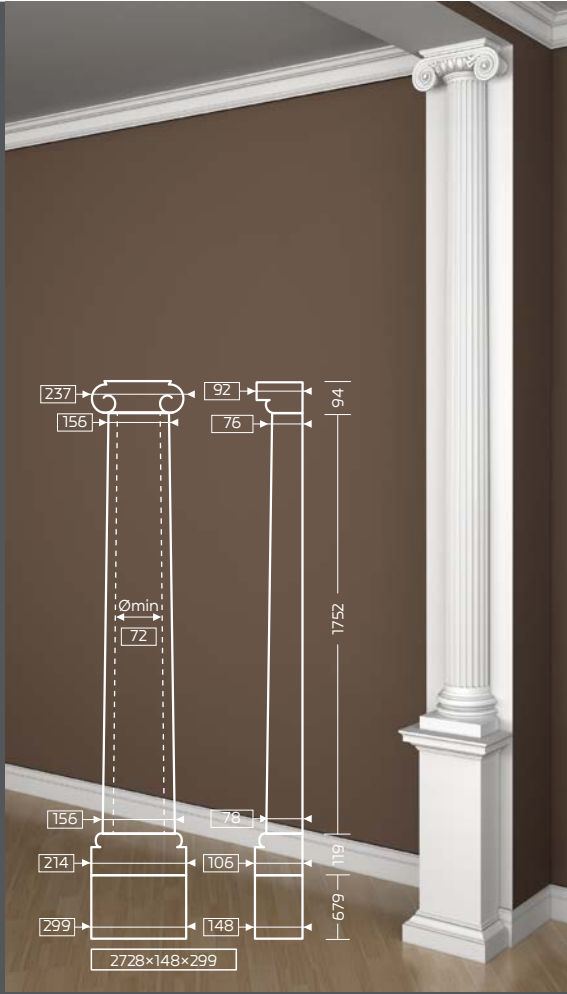
база  
**1.17.900**



пьедестал  
**1.18.003**



ствол  
**1.16.080**



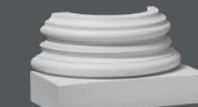
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

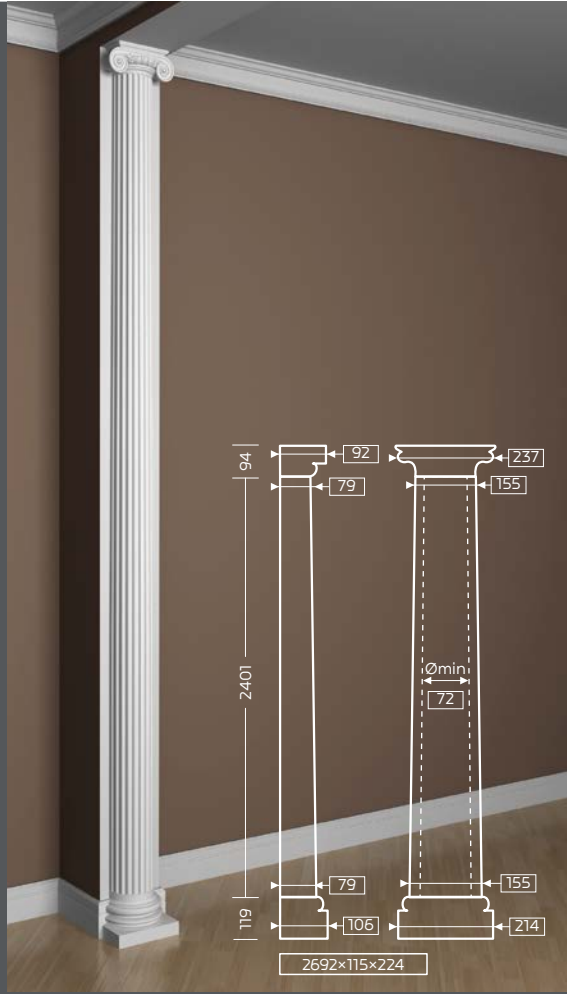
капитель  
**1.15.009**



база  
**1.17.900**



ствол  
**1.16.081**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.003**



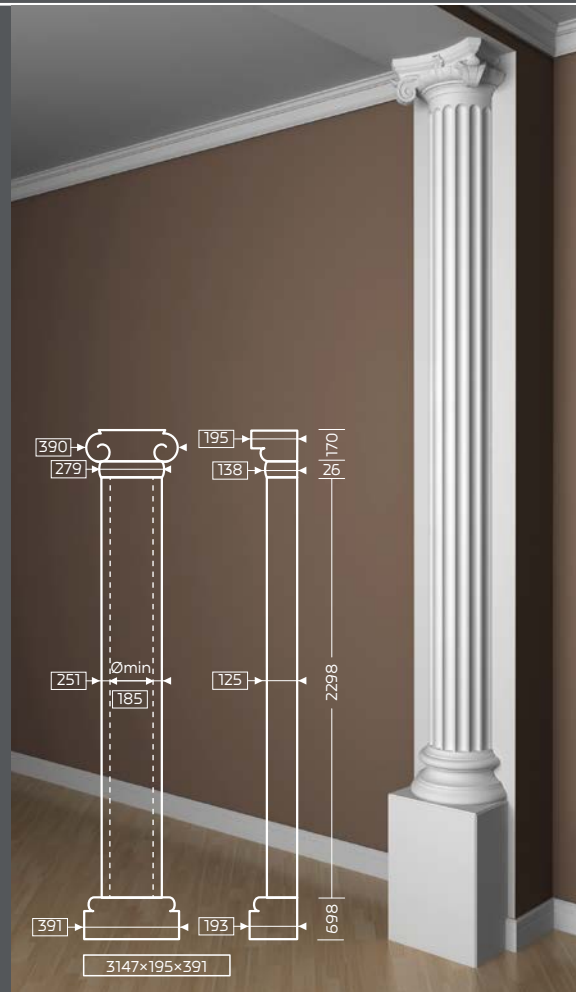
ствол  
**1.16.010**



полукольцо  
**1.15.100**



база  
**1.17.100**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.003**



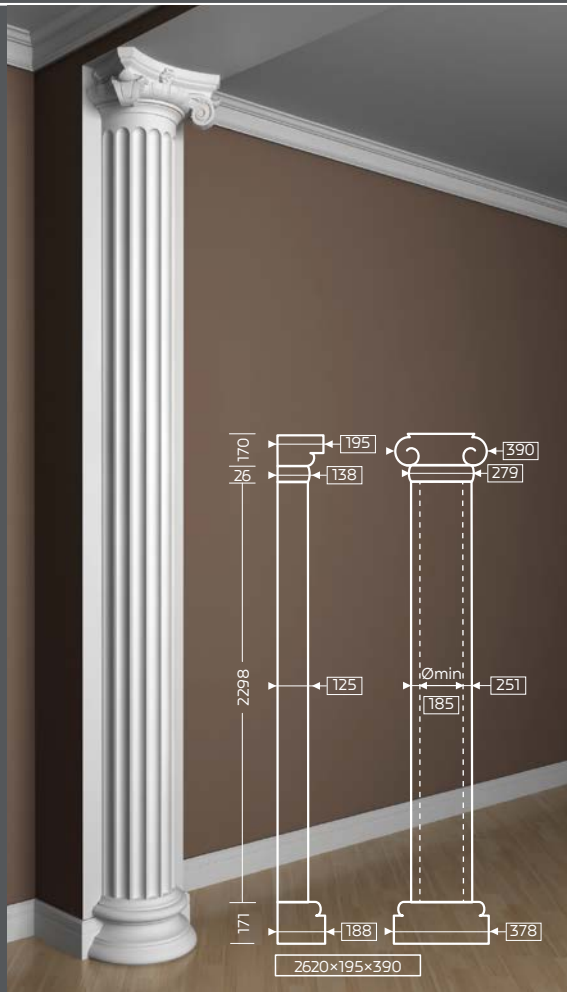
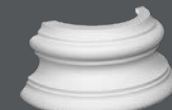
ствол  
**1.16.010**



полукольцо  
**1.15.100**



база  
**1.17.200**



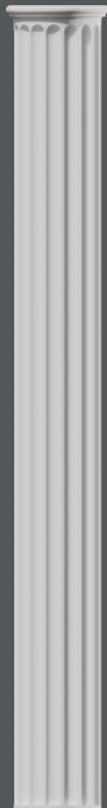
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

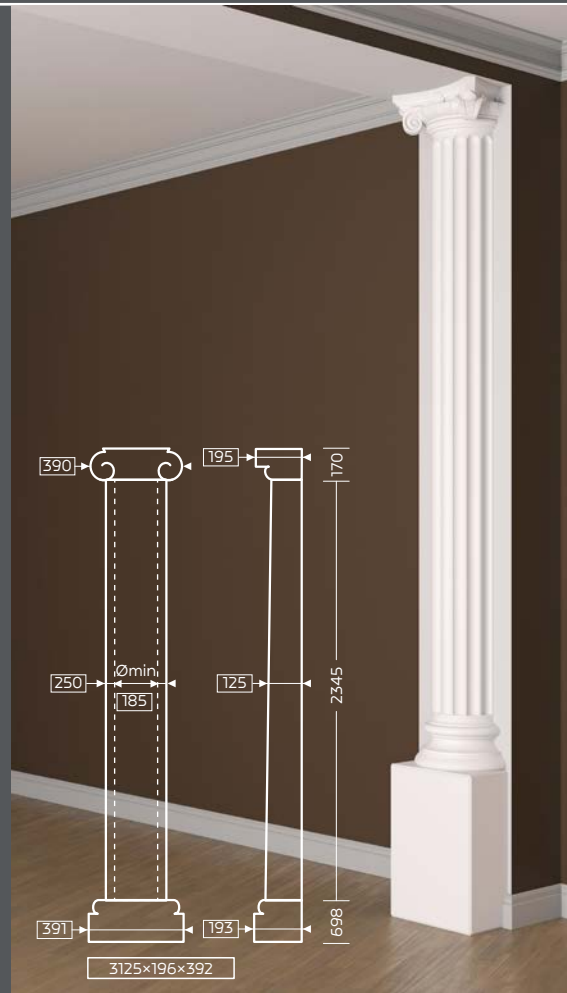
капитель  
**1.15.003**



ствол  
**1.16.011**



база  
**1.17.100**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

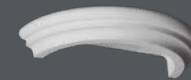
капитель  
**1.15.004**



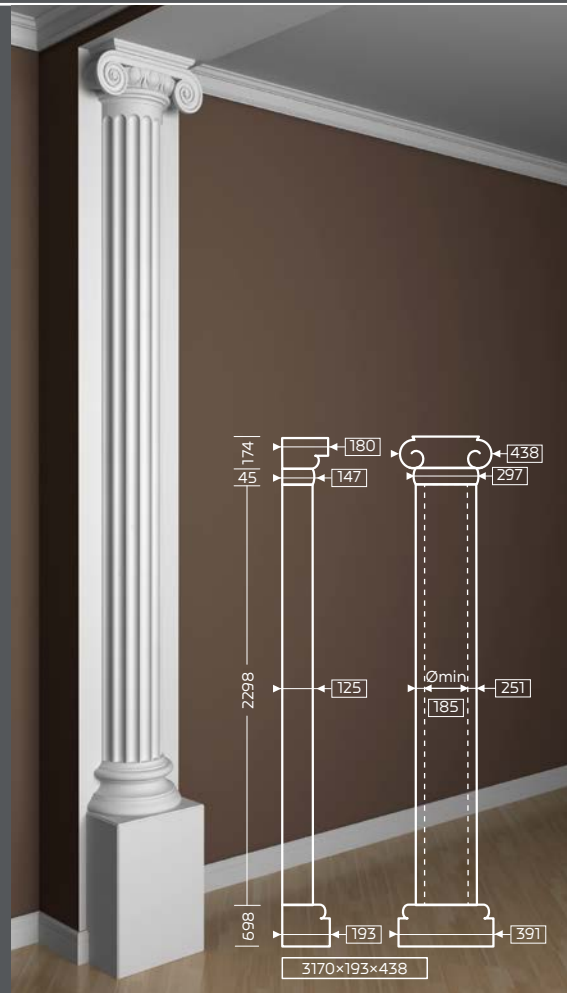
ствол  
**1.16.010**



полукольцо  
**1.15.300**



база  
**1.17.100**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.004**



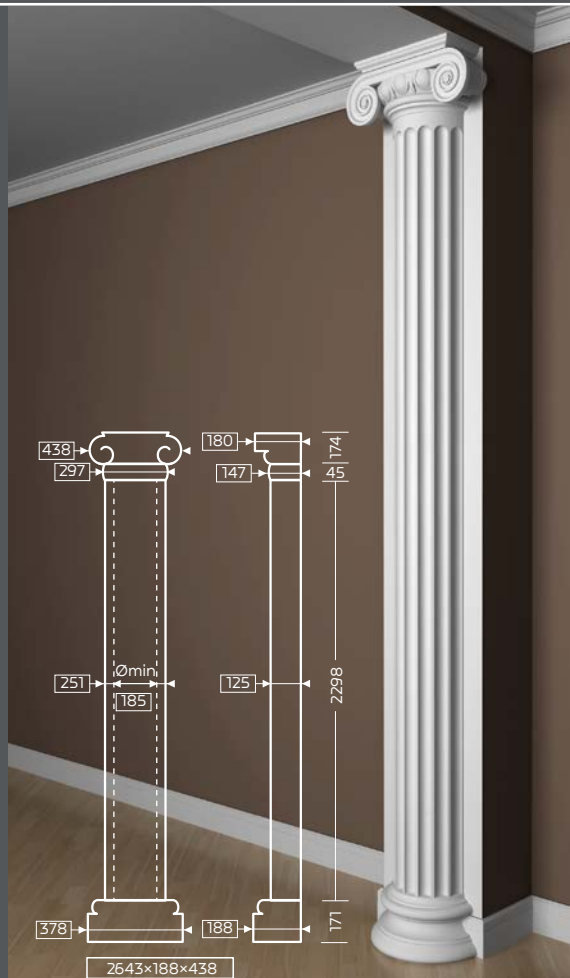
ствол  
**1.16.010**



полукольцо  
**1.15.300**



база  
**1.17.200**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

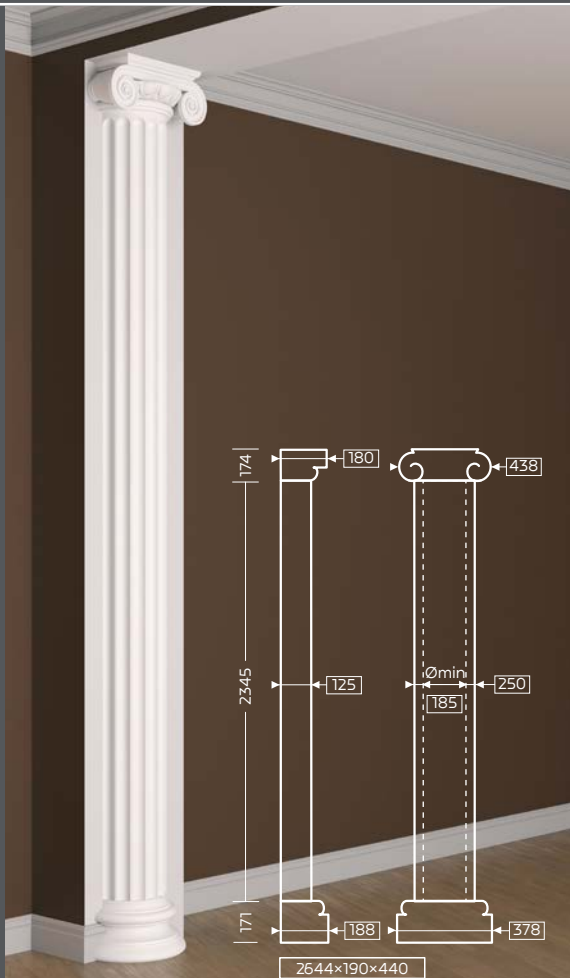
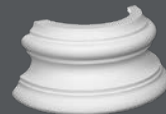
капитель  
**1.15.004**



ствол  
**1.16.011**



база  
**1.17.200**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.003**



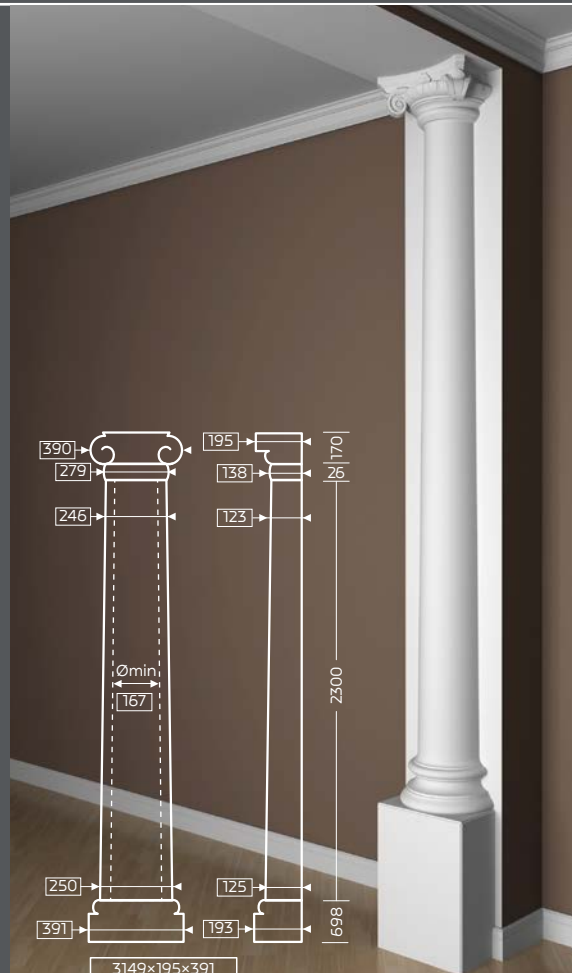
ствол  
**1.16.020**



полукольцо  
**1.15.200**



база  
**1.17.100**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.003**



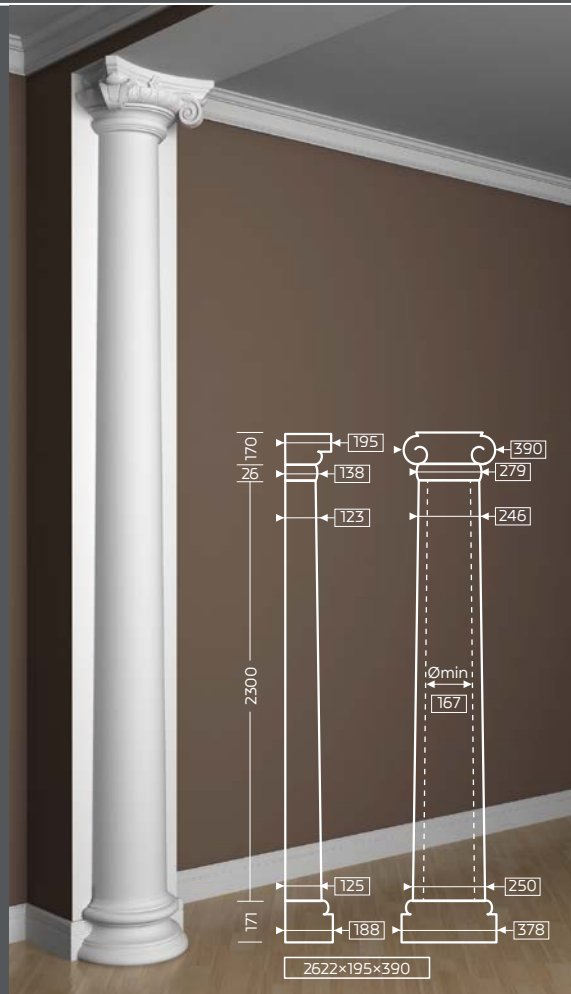
ствол  
**1.16.020**



полукольцо  
**1.15.200**



база  
**1.17.200**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

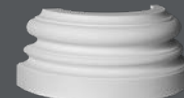
капитель  
**4.15.201**



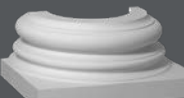
ствол  
**4.16.201**



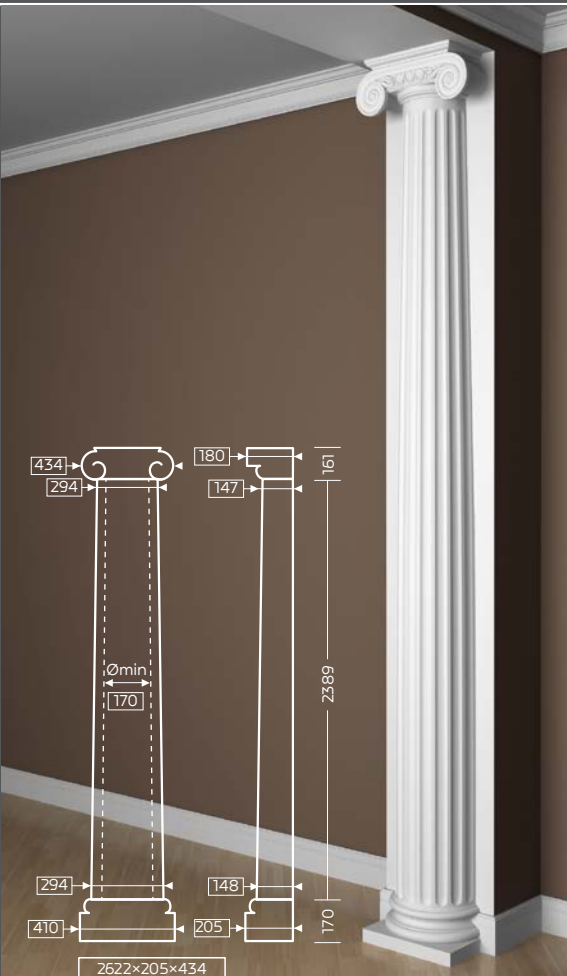
база  
**4.17.201**



база  
**4.17.202**



208      габариты конструкции  
с изделием 4.17.202: 2623×205×434



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

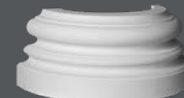
капитель  
**4.15.201**



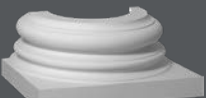
ствол  
**4.16.202**



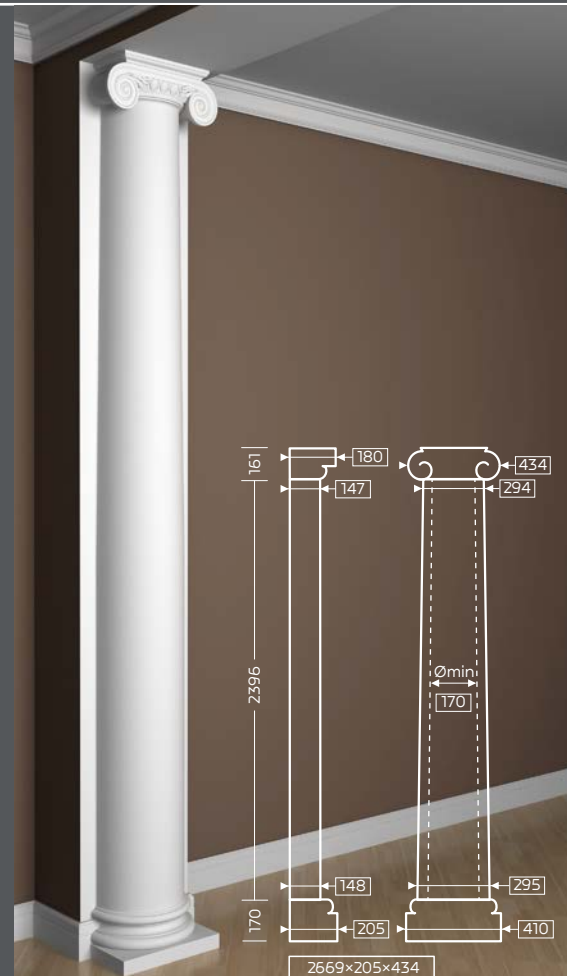
база  
**4.17.201**



база  
**4.17.202**



габариты конструкции  
с изделием 4.17.202: 2670×205×434



размеры указаны в мм

209

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**4.15.202**



ствол  
**4.16.003**



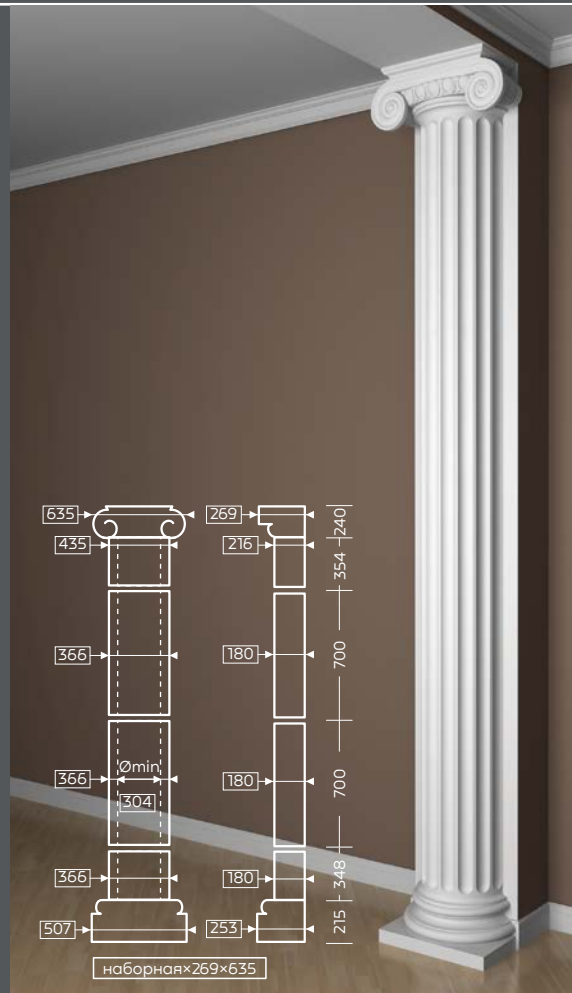
база  
**4.17.002**



ствол  
**4.16.004**



ствол  
**4.16.005**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.008**



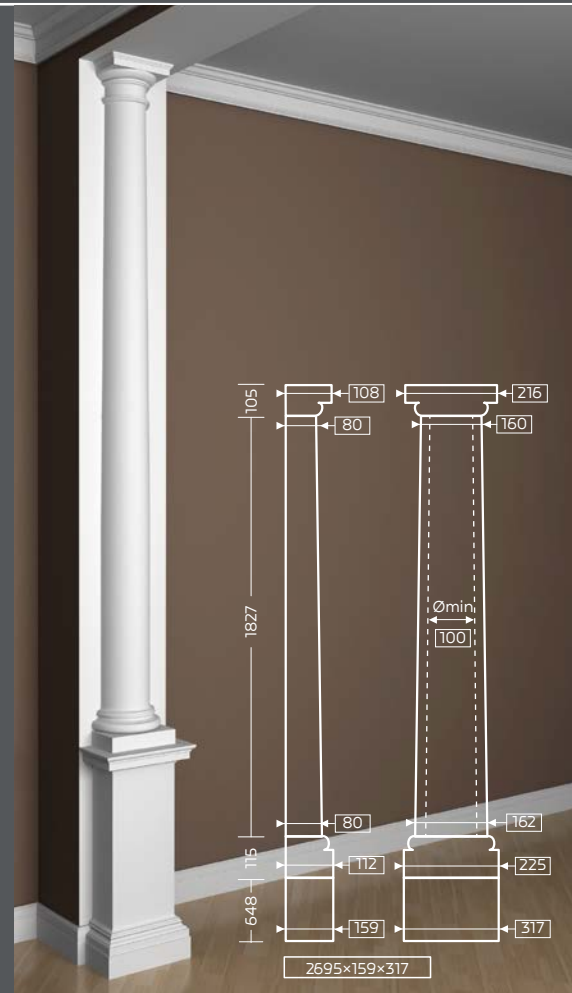
ствол  
**1.16.060**



база  
**1.17.700**



пьедестал  
**1.18.001**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

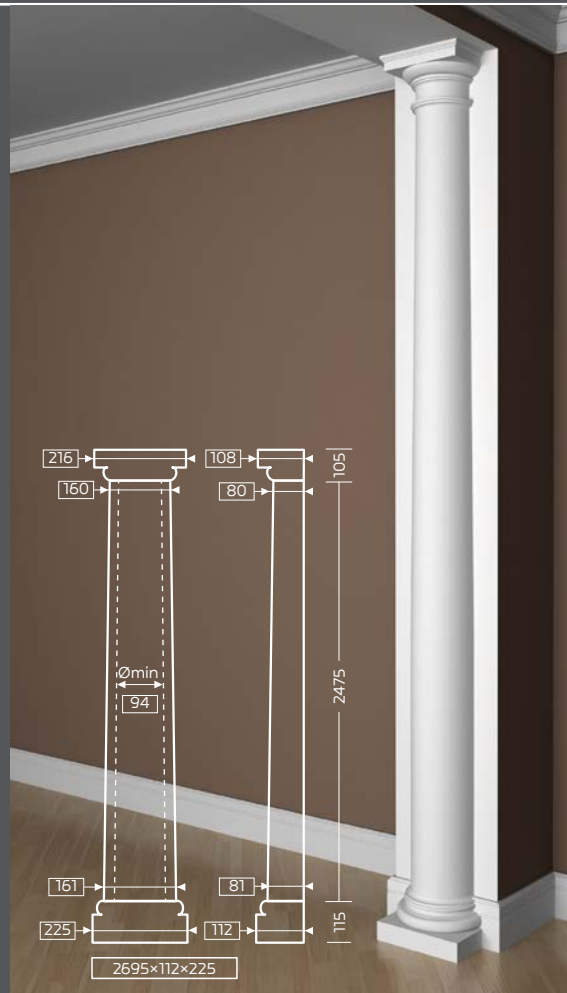
капитель  
**1.15.008**



база  
**1.17.700**



ствол  
**1.16.061**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

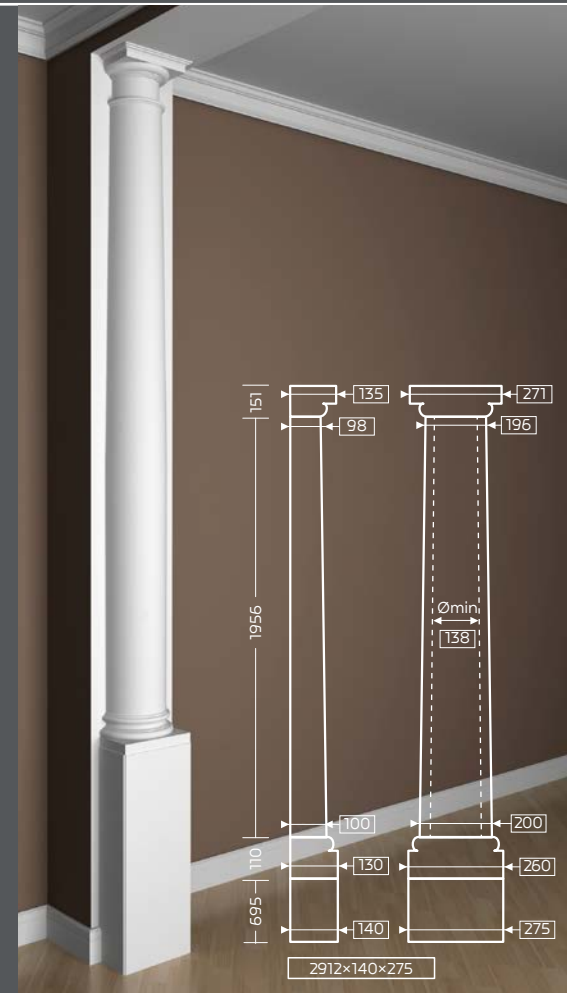
капитель  
**1.15.005**



база  
**1.17.500**



ствол  
**1.16.050**



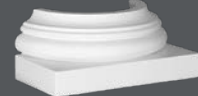
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

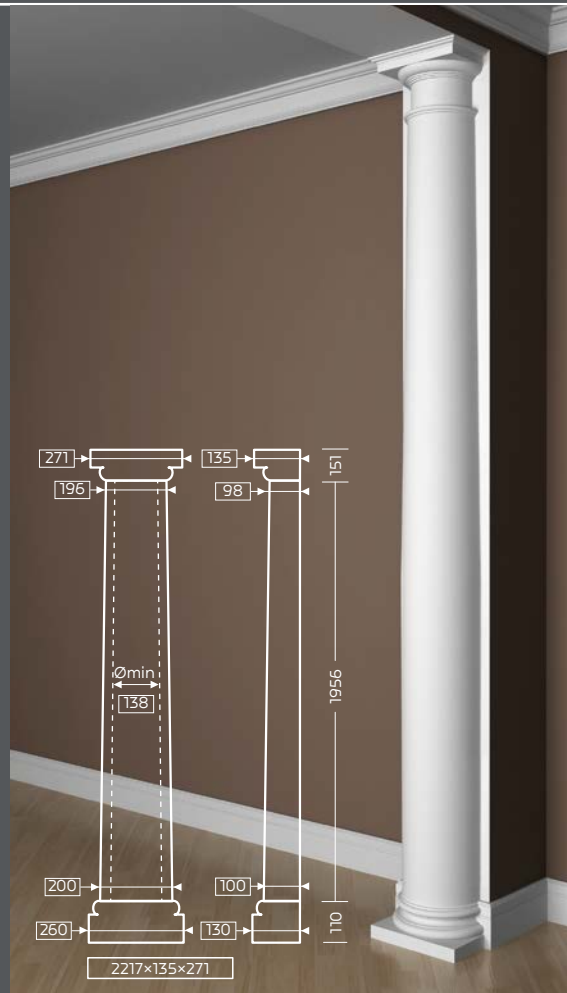
капитель  
**1.15.005**



база  
**1.17.500**



ствол  
**1.16.050**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

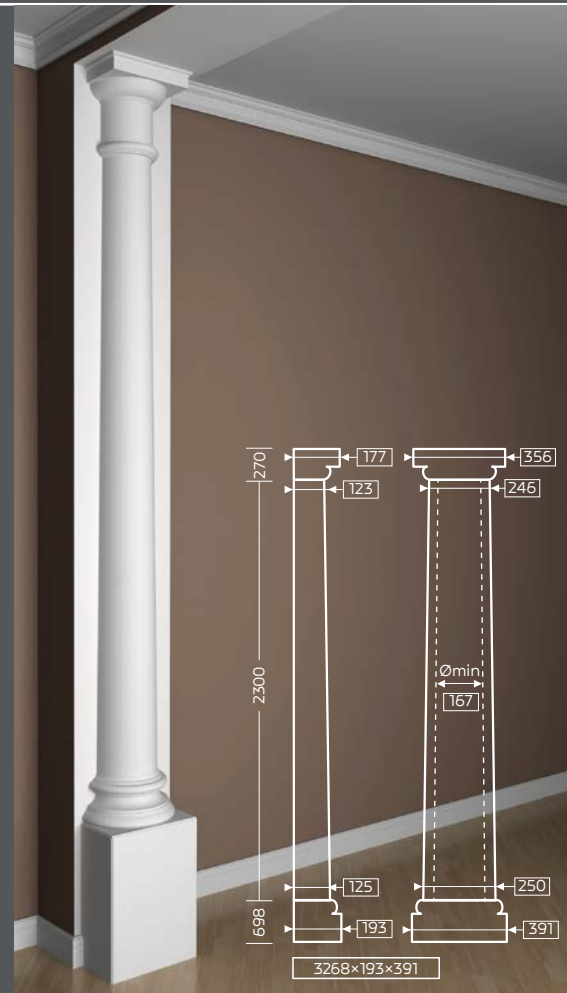
капитель  
**1.15.002**



база  
**1.17.100**



ствол  
**1.16.020**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

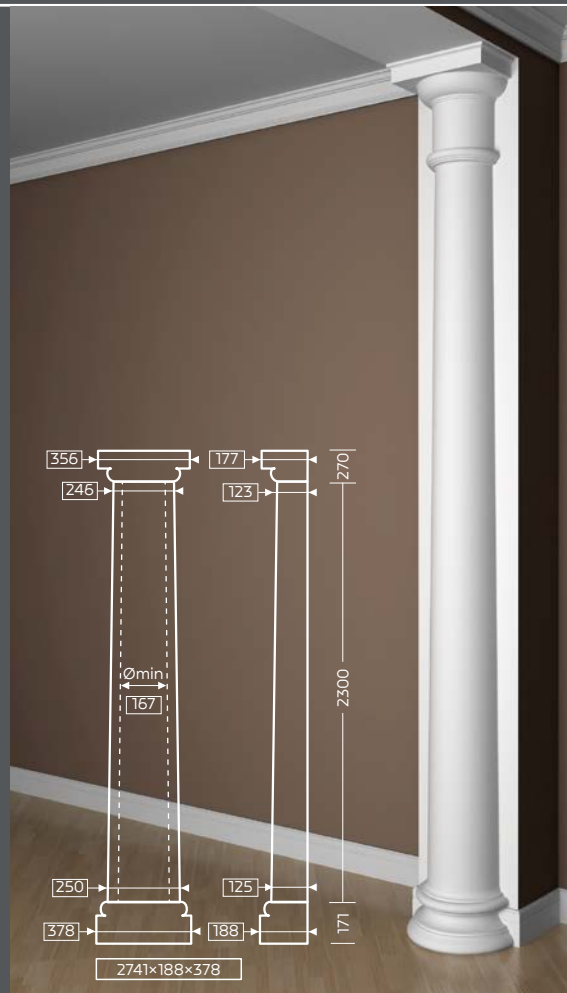
капитель  
**1.15.002**



ствол  
**1.16.020**



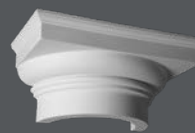
база  
**1.17.200**



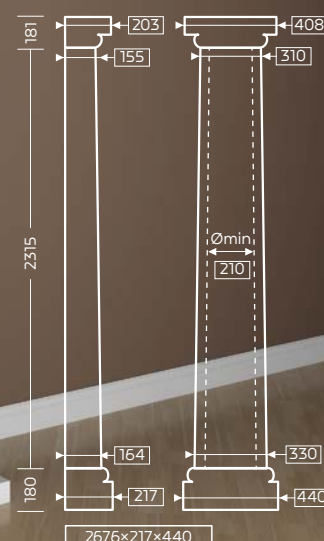
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**4.15.101**



ствол  
**4.16.101**



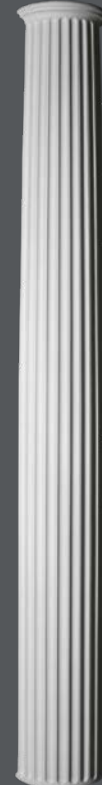
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

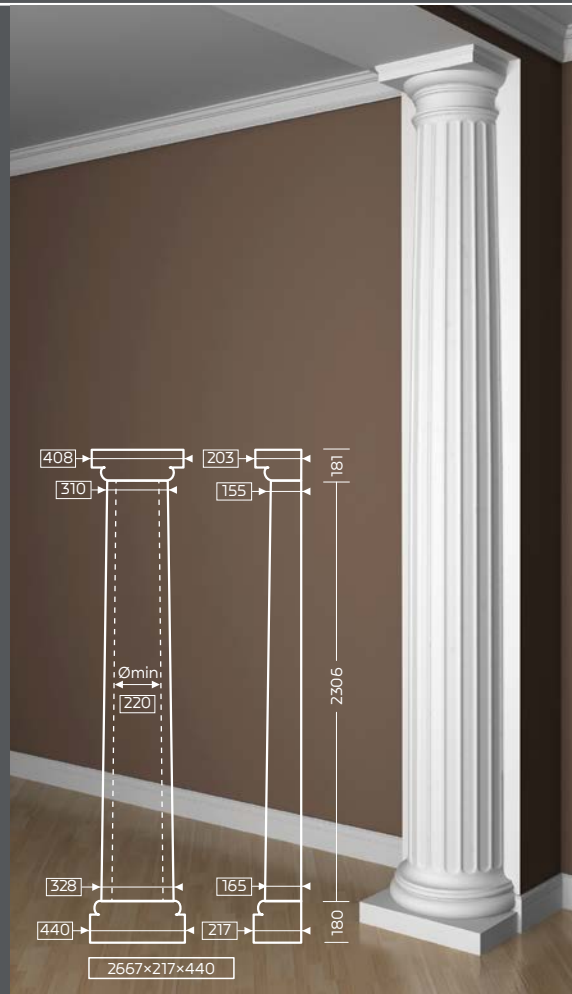
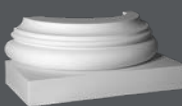
капитель  
**4.15.101**



ствол  
**4.16.102**



база  
**4.17.101**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

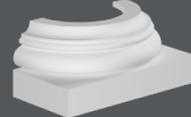
капитель  
**4.15.102**



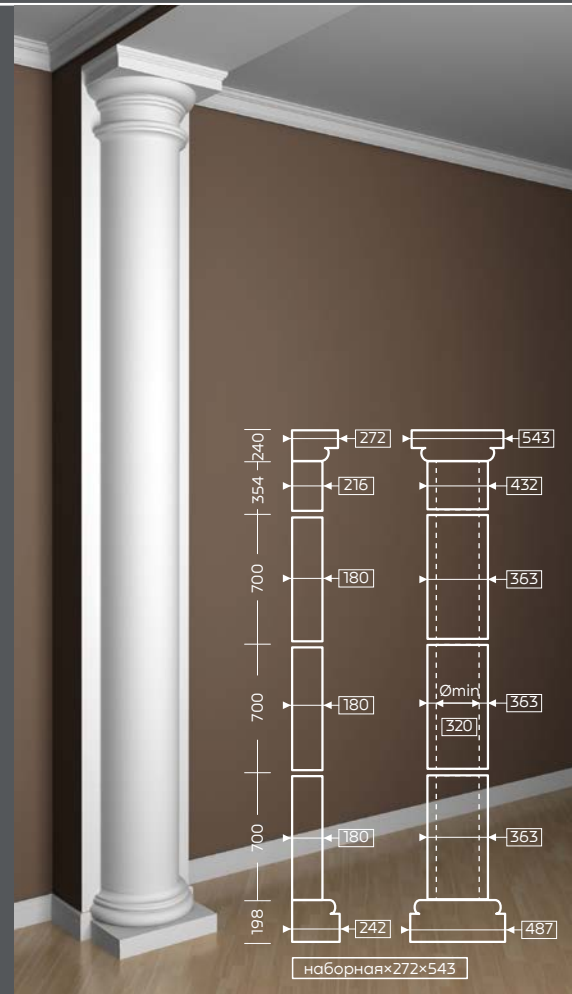
ствол  
**4.16.001**



база  
**4.17.001**



ствол  
**4.16.002**



размеры указаны в мм

A decorative graphic on the left side of the slide features three stylized columns of varying heights. The top column is light gray with a dark blue center. The middle column is white with a dark blue center. The bottom column is medium gray with a dark blue center. All columns have decorative, flared tops.

КОЛОННЫ

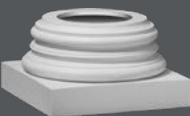
капитель  
1.11.010



ствол  
1.12.080



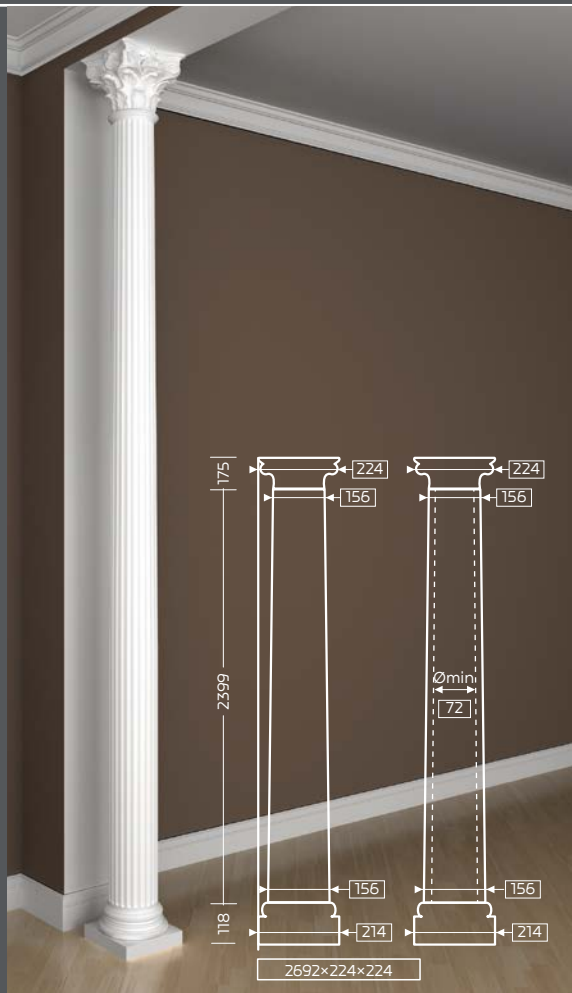
база  
1.13.900



пьедестал  
1.14.003



размеры указаны в мм



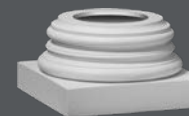
размеры указаны в мм

капитель  
1.11.010



ствол  
1.12.081

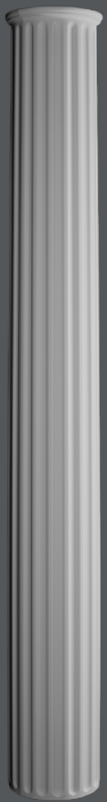
база  
1.13.900



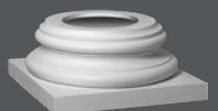
капитель  
4.11.301



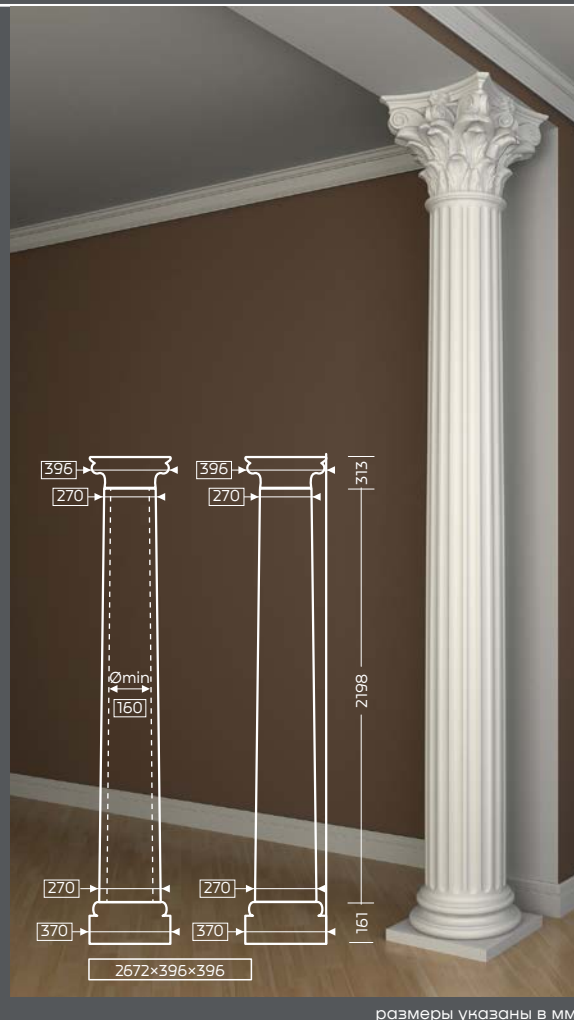
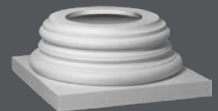
ствол  
4.12.301



база  
4.13.302



база  
4.13.301



размеры указаны в мм

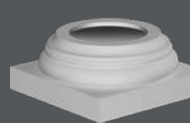
капитель  
4.11.302



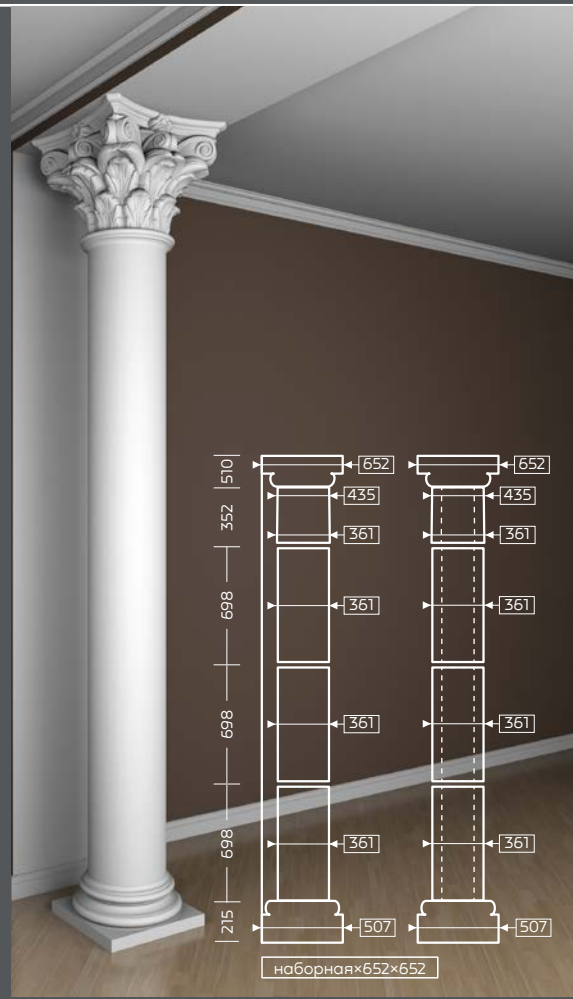
ствол  
4.12.001



база  
4.13.002



ствол  
4.12.002



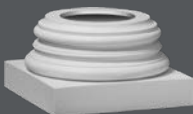
размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

капитель  
**1.11.009**



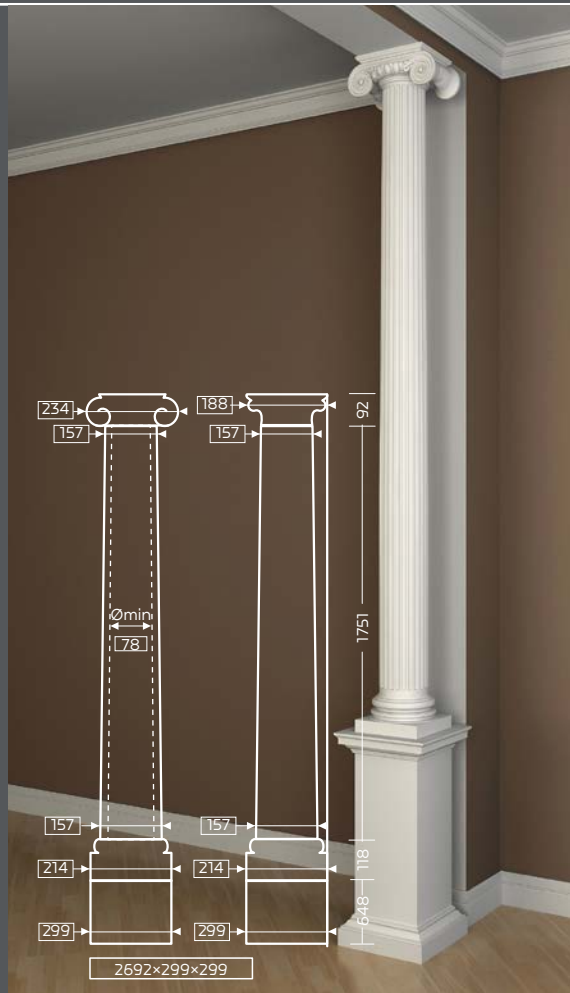
база  
**1.13.900**



пьедестал  
**1.14.003**



ствол  
**1.12.080**



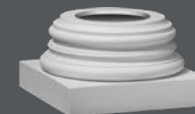
размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

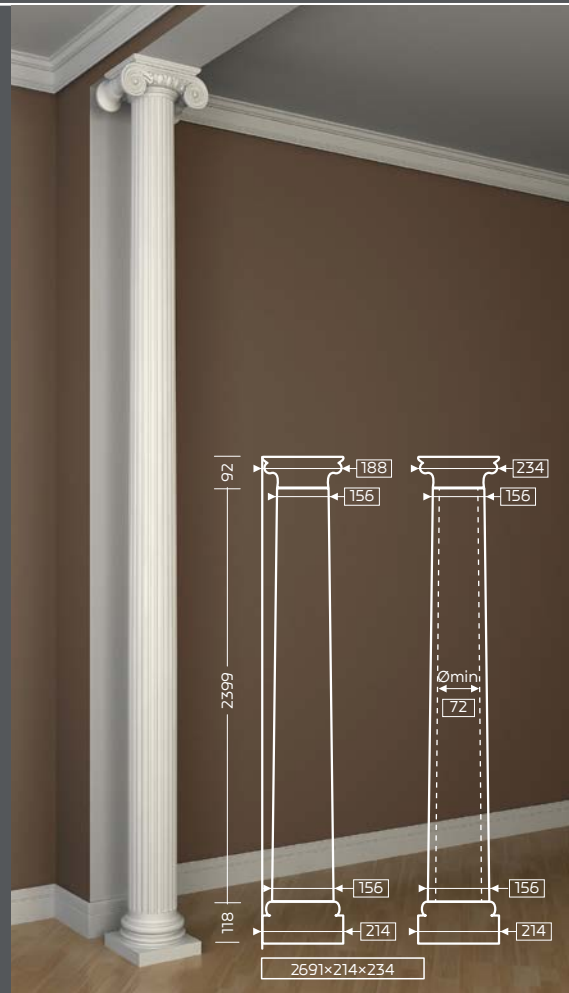
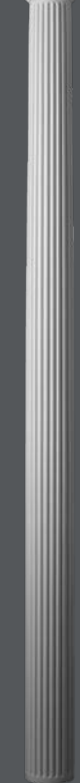
капитель  
**1.11.009**



база  
**1.13.900**



ствол  
**1.12.081**



размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

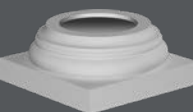
капитель  
**4.11.302**



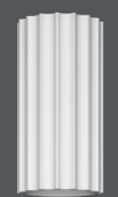
ствол  
**4.12.003**



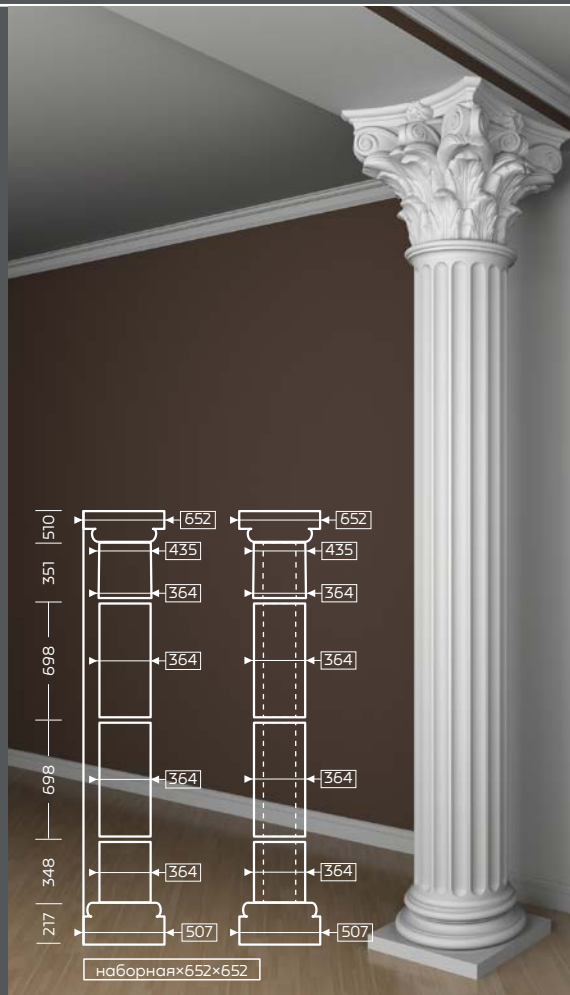
база  
**4.13.002**



ствол  
**4.12.004**



ствол  
**4.12.005**

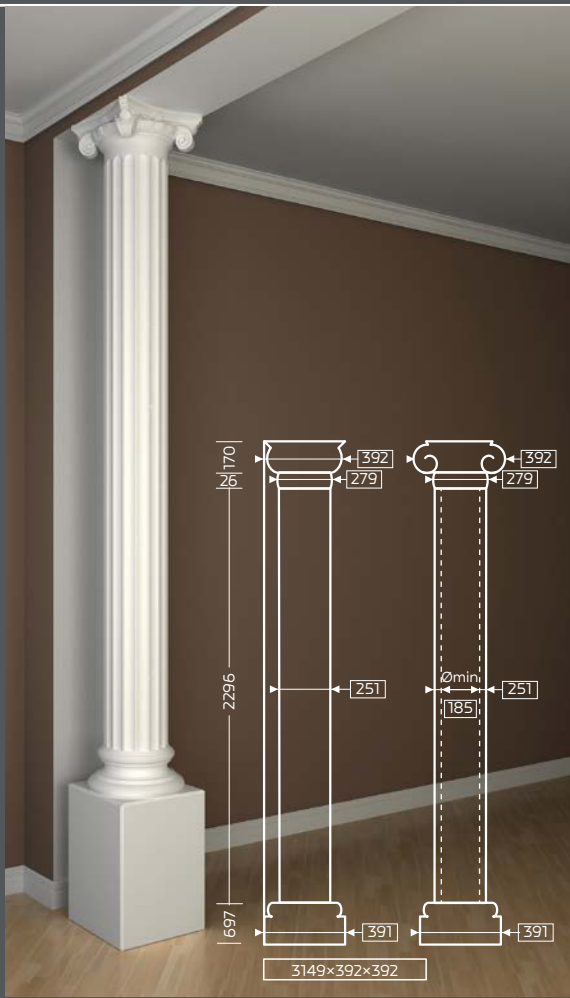
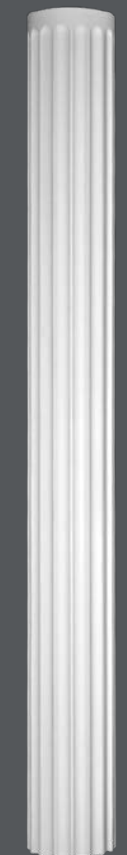


## КОЛОННЫ

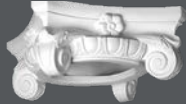
капитель  
**1.11.003**



ствол  
**1.12.010**



капитель  
1.11.003



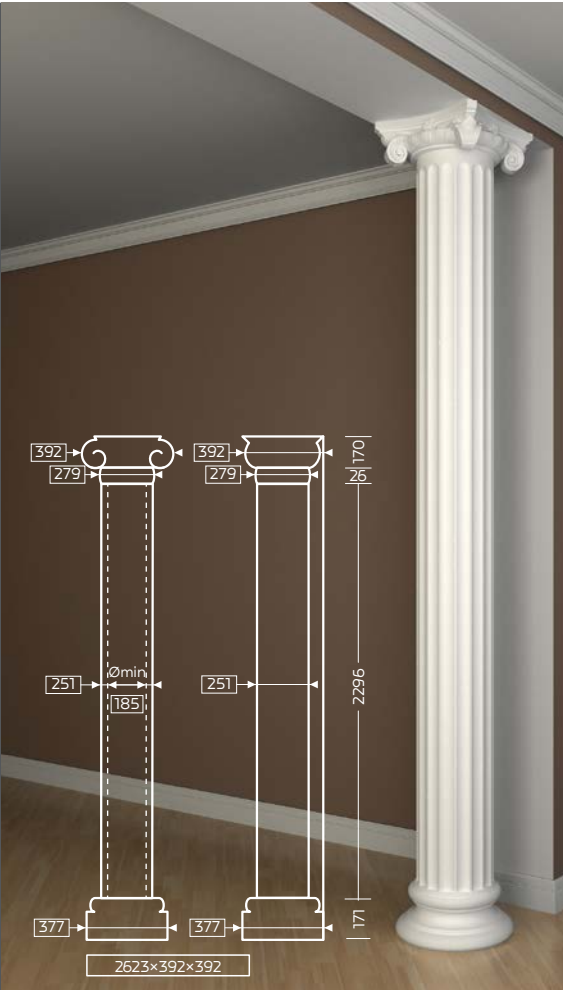
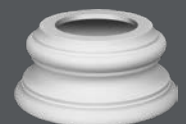
ствол  
1.12.010



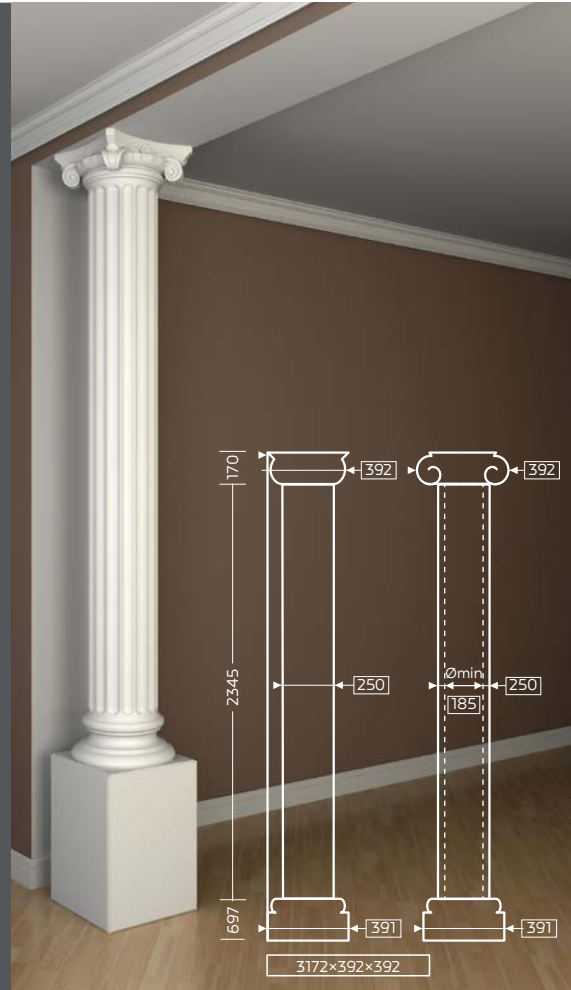
кольцо  
1.11.100



база  
1.13.200



размеры указаны в мм



размеры указаны в мм

капитель  
1.11.003



ствол  
1.12.011



база  
1.13.100



капитель  
1.11.004



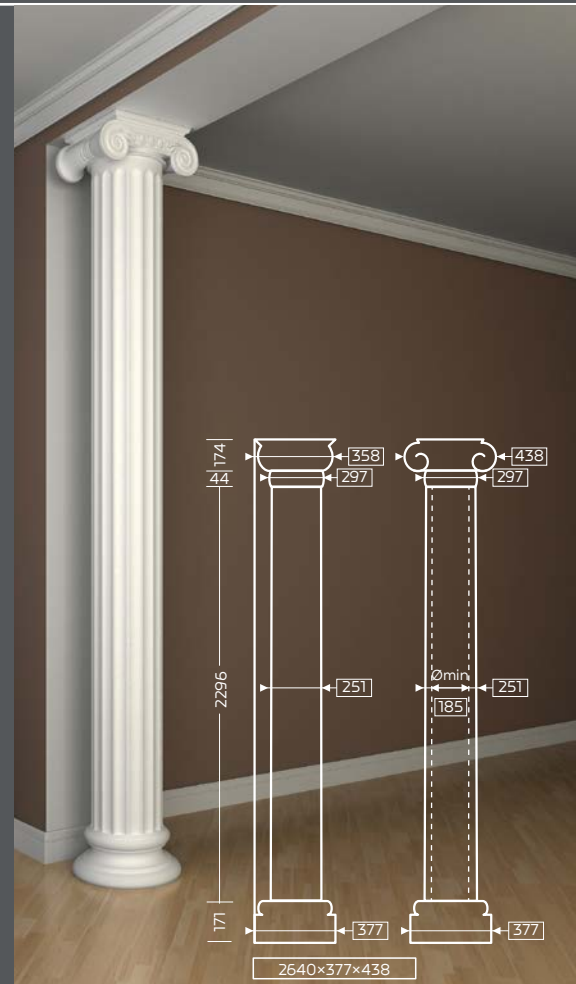
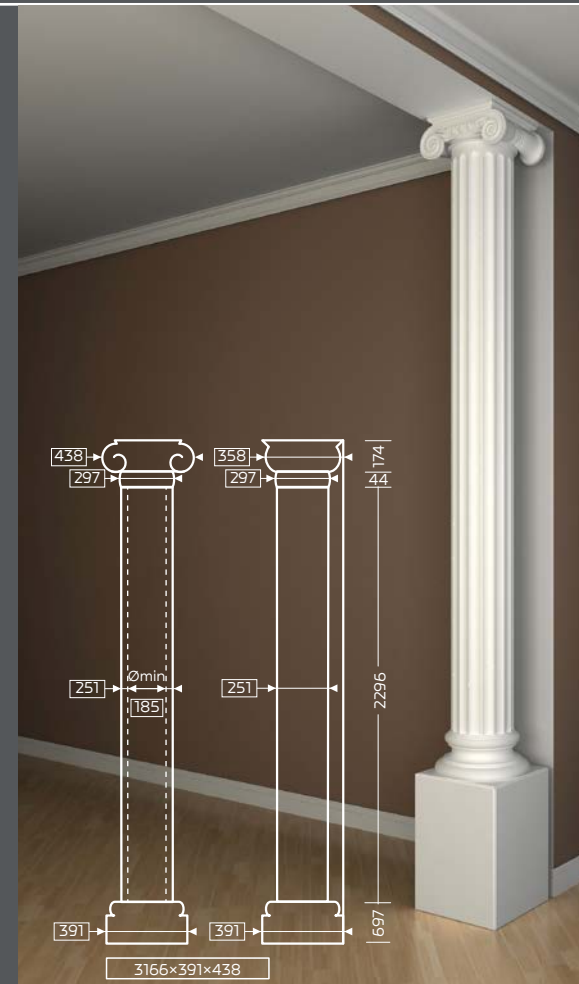
ствол  
1.12.010



кольцо  
1.11.300



база  
1.13.100



капитель  
1.11.004



ствол  
1.12.010



кольцо  
1.11.300



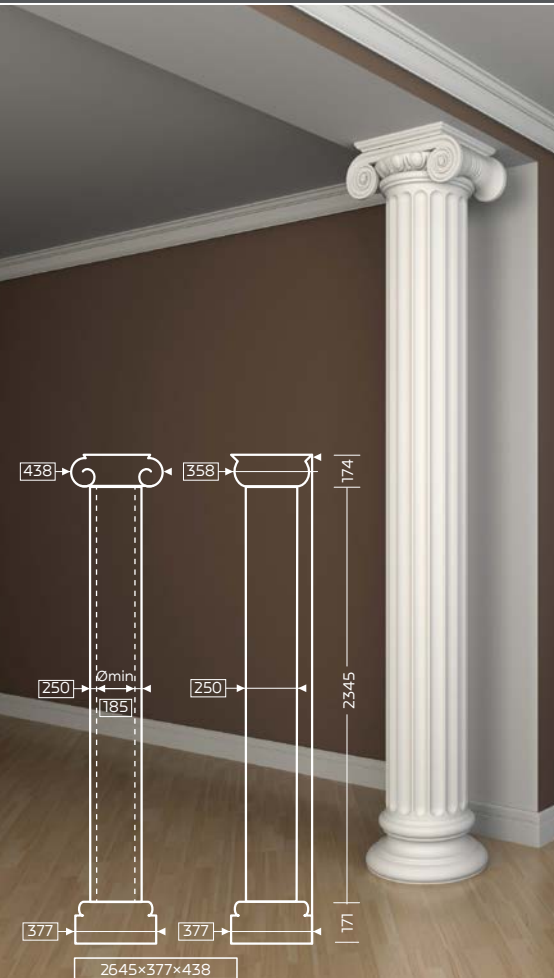
база  
1.13.200



капитель  
1.11.004



ствол  
1.12.011

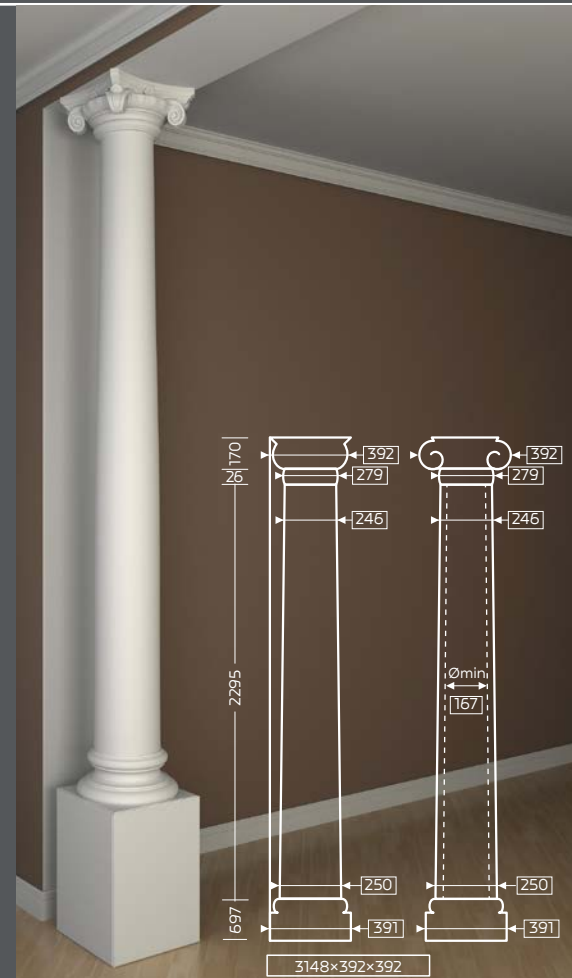


размеры указаны в мм

капитель  
1.11.003



ствол  
1.12.020



размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

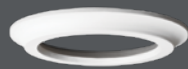
капитель  
**1.11.003**



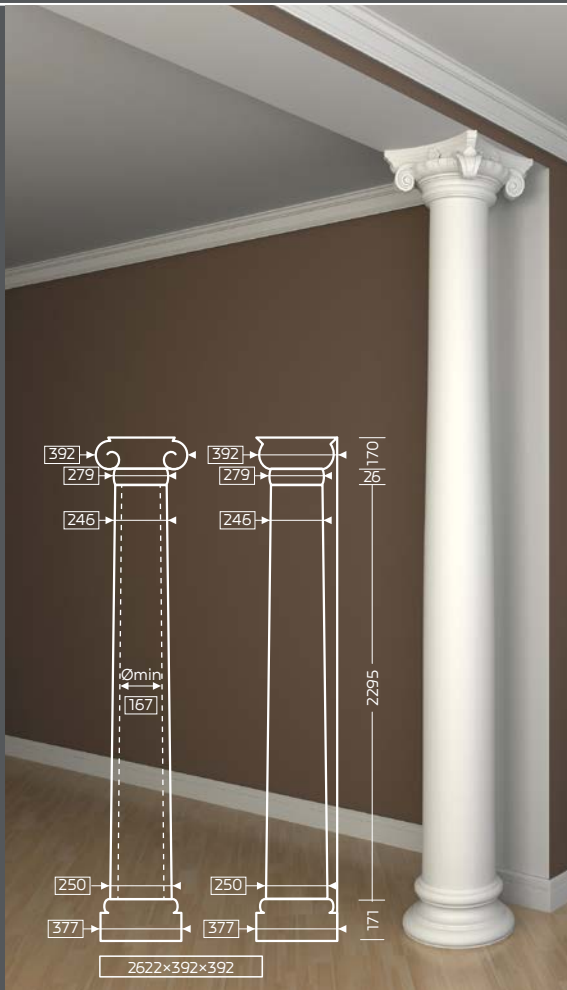
ствол  
**1.12.020**



кольцо  
**1.11.200**



база  
**1.13.200**



## КОЛОННЫ

капитель  
**4.11.201**



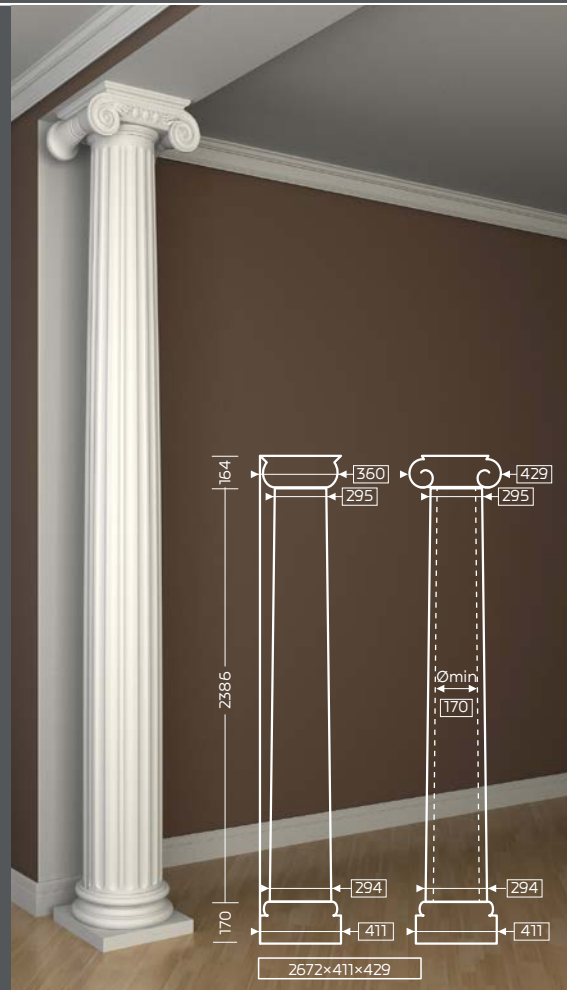
ствол  
**4.12.201**



база  
**4.13.202**

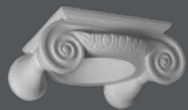


база  
**4.13.201**



## КОЛОННЫ

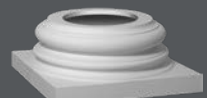
капитель  
4.11.201



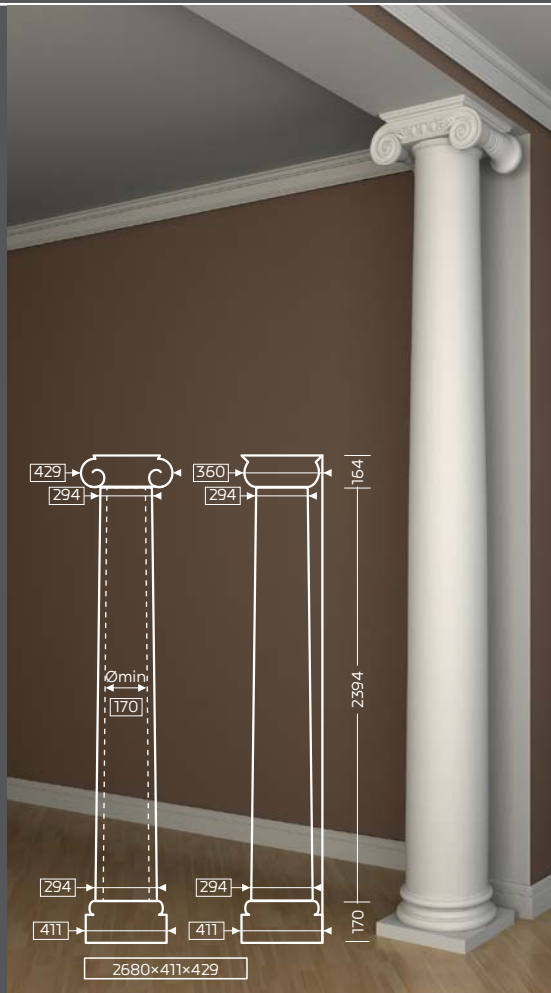
ствол  
4.12.202



база  
4.13.202



база  
4.13.201



размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

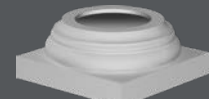
капитель  
4.11.202



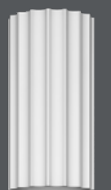
ствол  
4.12.003



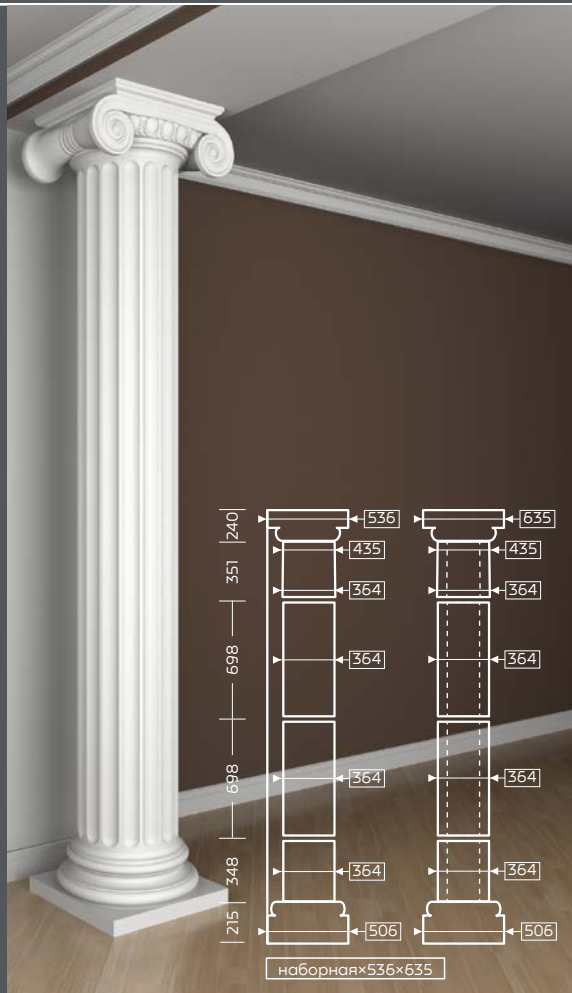
база  
4.13.002



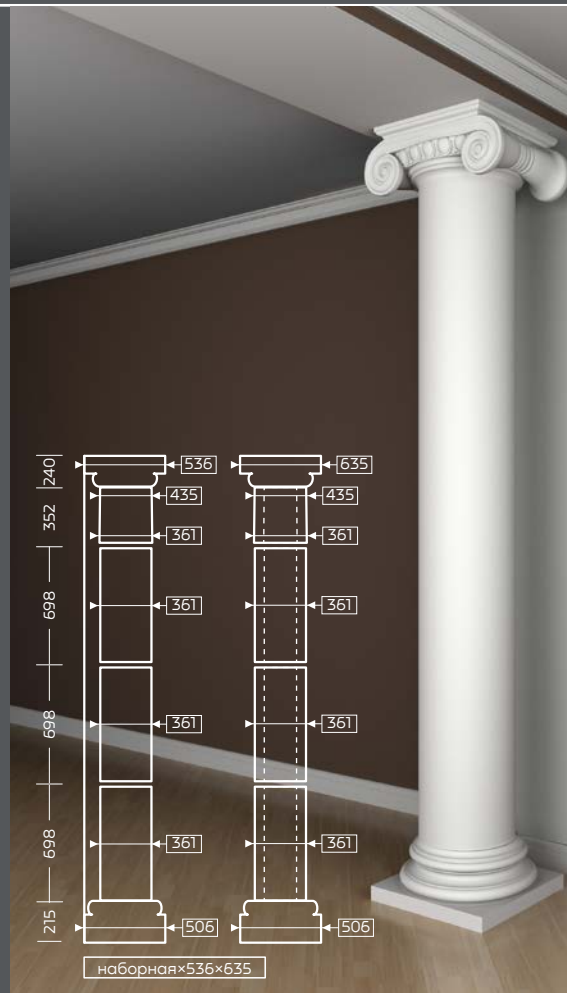
ствол  
4.12.004



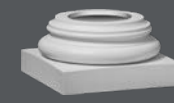
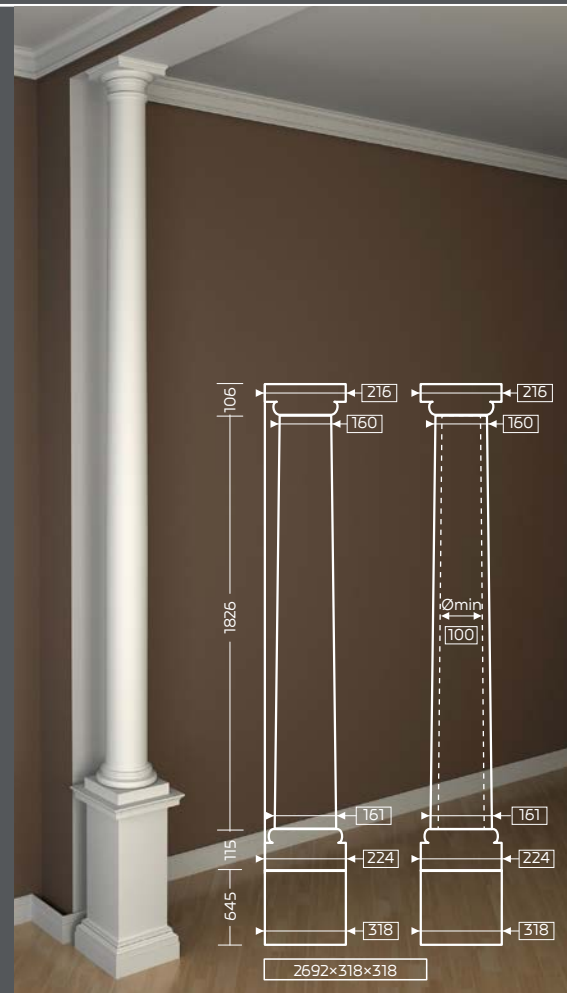
ствол  
4.12.005



размеры указаны в мм

капитель  
4.11.202ствол  
4.12.001база  
4.13.002ствол  
4.12.002

размеры указаны в мм

капитель  
1.11.008ствол  
1.12.060база  
1.13.700пьедестал  
1.14.001

размеры указаны в мм

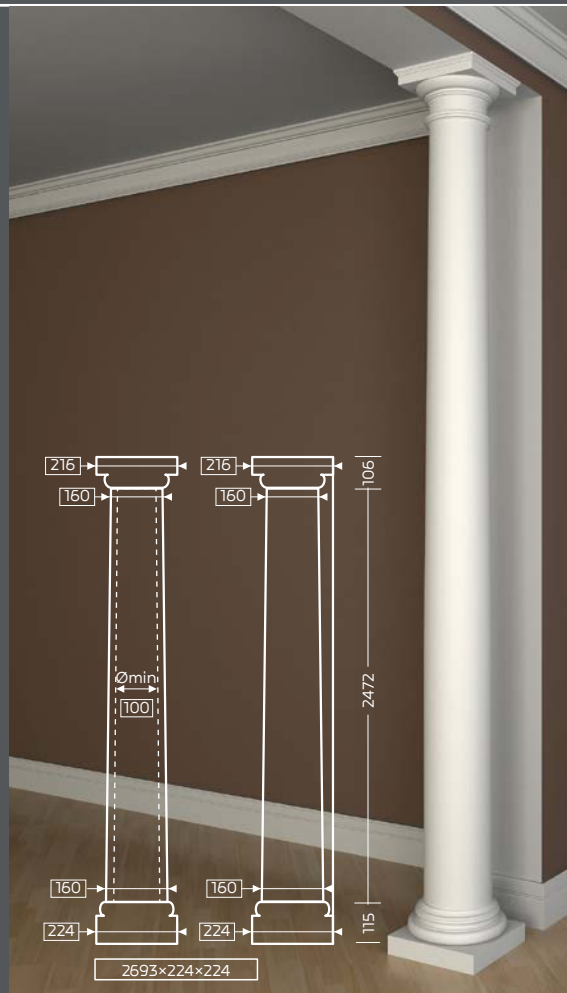
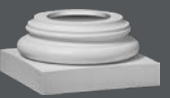
капитель  
**1.11.008**



ствол  
**1.12.061**



база  
**1.13.700**



размеры указаны в мм



размеры указаны в мм

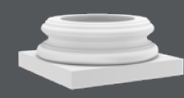
капитель  
**1.11.005**



ствол  
**1.12.050**



база  
**1.13.500**



база  
**1.13.600**



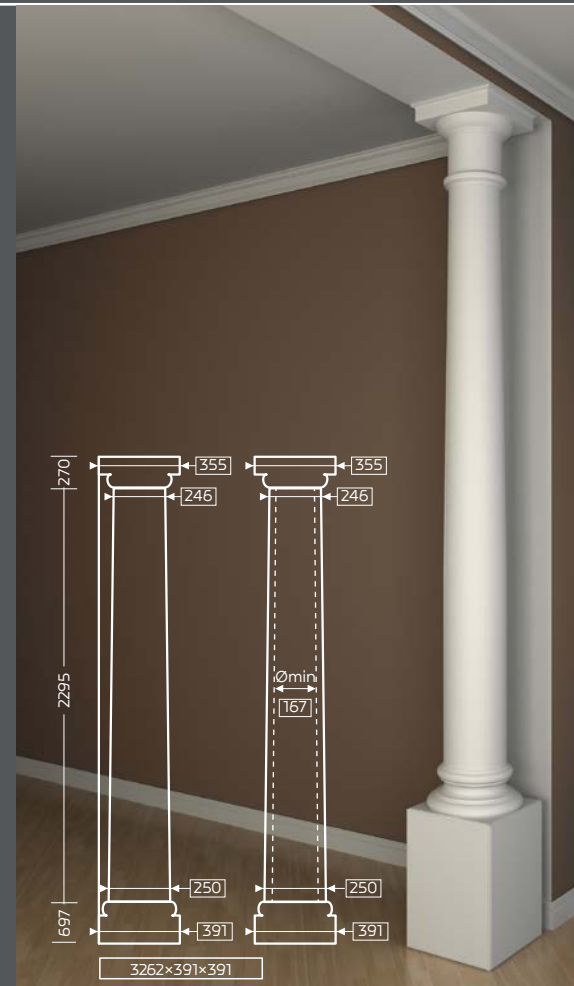
капитель  
1.11.002



база  
1.13.100



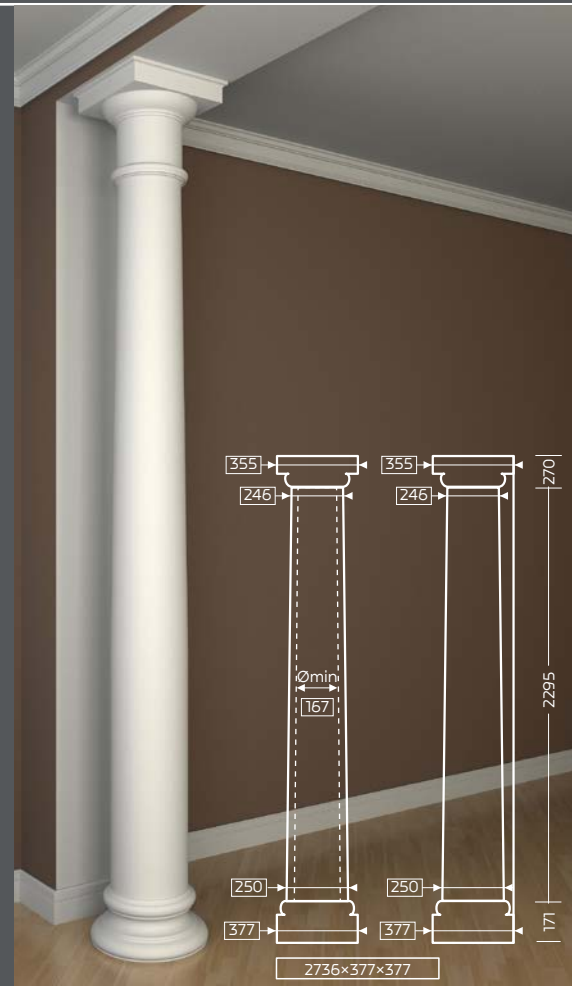
ствол  
1.12.020



капитель  
1.11.002



ствол  
1.12.020

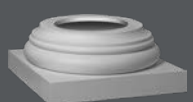


## КОЛОННЫ

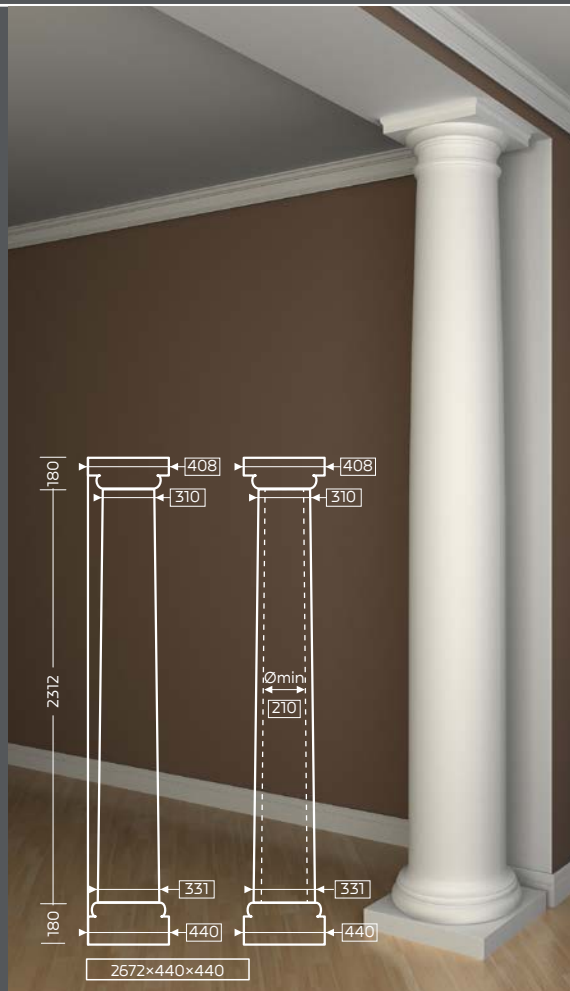
капитель  
**4.11.101**



ствол  
**4.12.101**



ствол  
**4.12.101**



## КОЛОННЫ

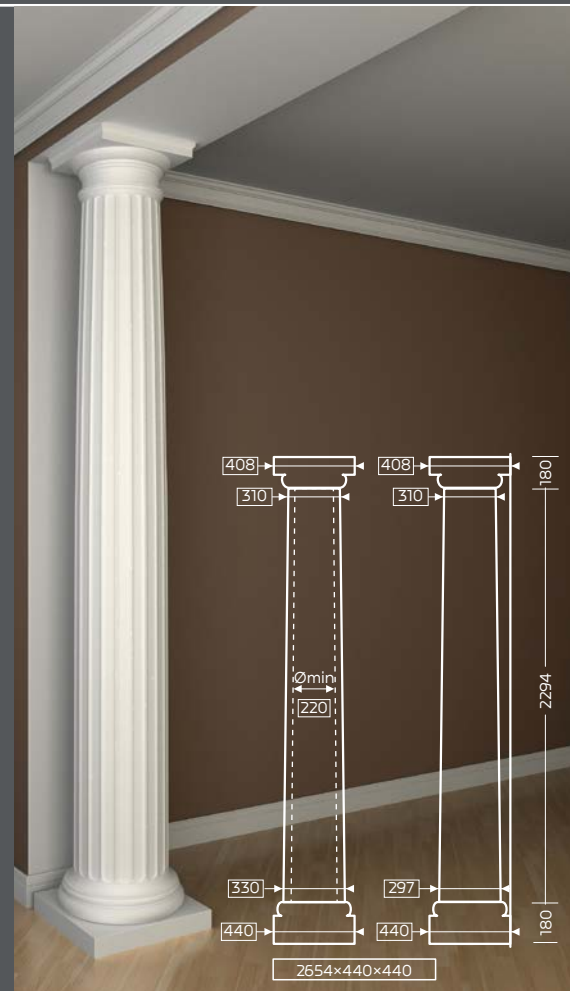
капитель  
**4.11.101**



ствол  
**4.12.102**



база  
**4.13.101**



## КОЛОННЫ

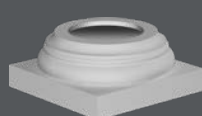
капитель  
**4.11.102**



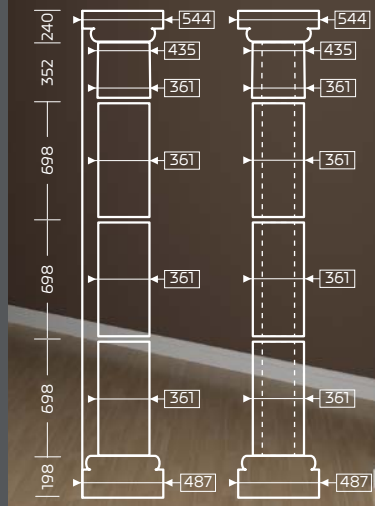
ствол  
**4.12.001**



база  
**4.13.001**



ствол  
**4.12.002**



размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

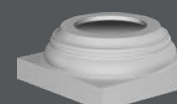
капитель  
**4.11.102**



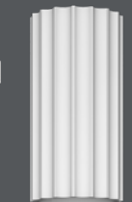
ствол  
**4.12.003**



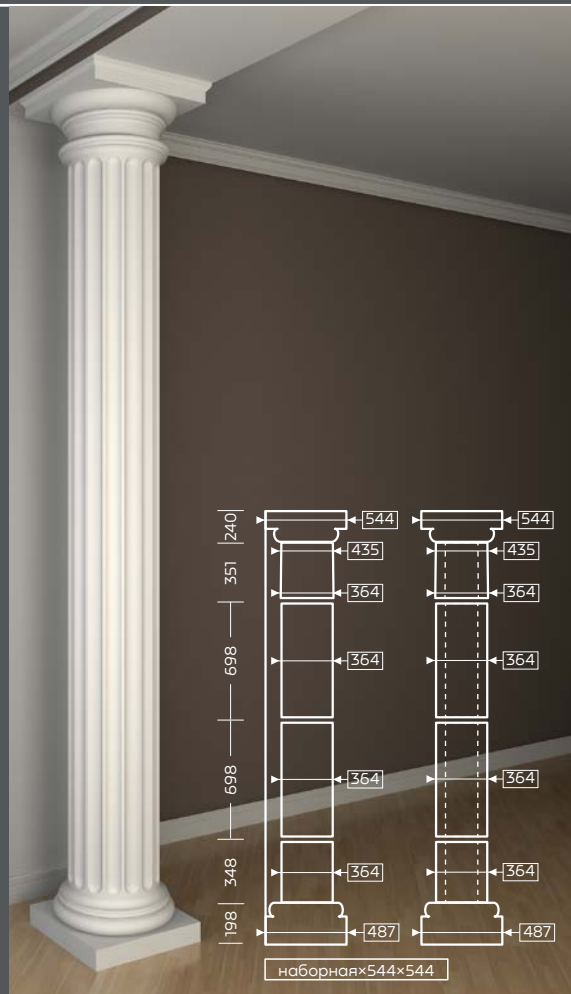
база  
**4.13.001**



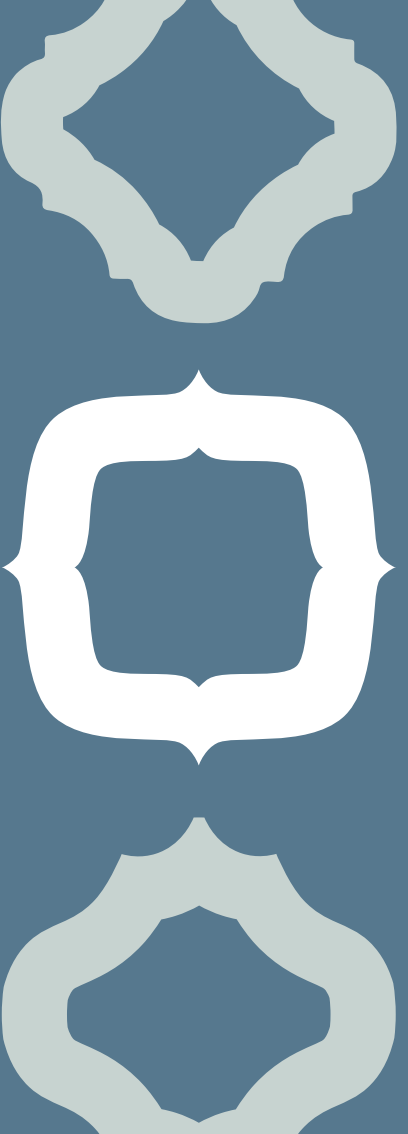
ствол  
**4.12.004**



ствол  
**4.12.005**



размеры указаны в мм



обрамления арок  
и дверей

**1.54.002**   **1.54.013**   **1.54.017**  
96 × 30 × 96   109 × 28 × 109   86 × 27 × 86



**1.54.004**  
238 × 25 × 2078



**1.51.307**  
95 × 25 × 2000



**1.54.030**  
228 × 29 × 108



**1.54.004**

238 × 25 × 2078



**1.54.001**

98 × 30 × 98



**1.54.013**

109 × 28 × 109



**1.54.017**

86 × 27 × 86

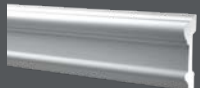


**1.54.010**  
248 × 30 × 96



**1.51.307**

95 × 25 × 2000



**1.54.004**

238 × 25 × 2078



**1.54.001**

98 × 30 × 98



**1.54.013**

109 × 28 × 109



**1.54.017**

86 × 27 × 86

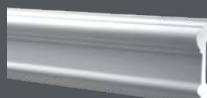


**1.54.030**  
228 × 29 × 108



**1.51.307**

95 × 25 × 2000



**1.54.002**

96 × 30 × 96



**1.54.013**

109 × 28 × 109



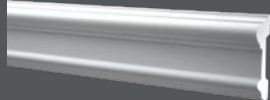
**1.54.017**

86 × 27 × 86



**1.51.307**

95 × 25 × 2000



**1.54.004**

238 × 25 × 2078



**1.54.030**

228 × 29 × 108



**1.55.003**

51 × 43 × 134



**1.55.002**

320 × 25 × 648



**1.55.001**

320 × 25 × 648



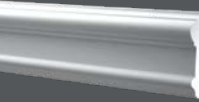
**1.55.005**

126 × 41 × 93



**1.51.307**

95 × 25 × 2000



**1.55.004**

51 × 43 × 231



**1.54.010**

248 × 30 × 96



**1.54.020**

250 × 34 × 96



размеры указаны в мм

**1.63.001**

146 × 57 × 1280



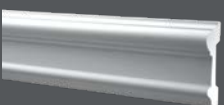
**1.63.002**

146 × 57 × 1280



**1.51.307**

95 × 25 × 2000



**1.54.030**

228 × 29 × 108



размеры указаны в мм

**1.54.002**

96 × 30 × 96



**1.54.013**

109 × 28 × 109



**1.54.017**

86 × 27 × 86



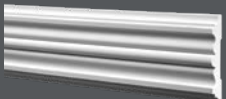
**1.54.004**

238 × 25 × 2078



**1.51.310**

95 × 19 × 2000



**1.54.002**

96 × 30 × 96



**1.54.013**

109 × 28 × 109



**1.54.017**

86 × 27 × 86



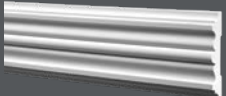
**1.54.003**

198 × 25 × 1262



**1.51.310**

96 × 19 × 2000



**1.54.030**

228 × 29 × 108



## обрамления арок и дверей

**1.54.002**

96 × 30 × 96



**1.54.013**

109 × 28 × 109



**1.54.017**

86 × 27 × 86



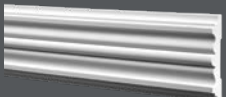
**1.54.003**

198 × 25 × 1262



**1.51.310**

96 × 19 × 2000



**1.54.010**

248 × 30 × 96



## обрамления арок и дверей



1.54.014

243 × 66 × 1504



1.51.307

95 × 25 × 2000



1.54.010

248 × 30 × 96



**1.51.388**

90 × 25 × 2000



**1.54.040**

249 × 45 × 115



**1.54.050**

299 × 25 × 90



**1.54.070**

300 × 30 × 110



**1.54.060**

300 × 30 × 110



левая

272

правая

размеры указаны в мм



273



камини

**1.64.004**

239 × 201 × 1300

**1.64.005**

860 × 170 × 152

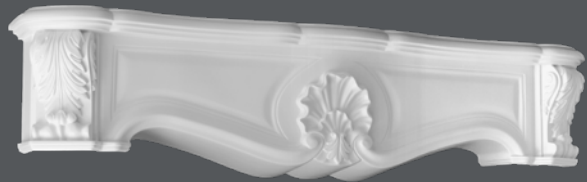


ВНИМАНИЕ!

изделие не предназначено  
для открытого огня  
и других источников тепла!

размеры указаны в мм



**1.64.001**

312 × 220 × 1302

**1.64.003**

877 × 172 × 184

**1.64.002**

877 × 172 × 184

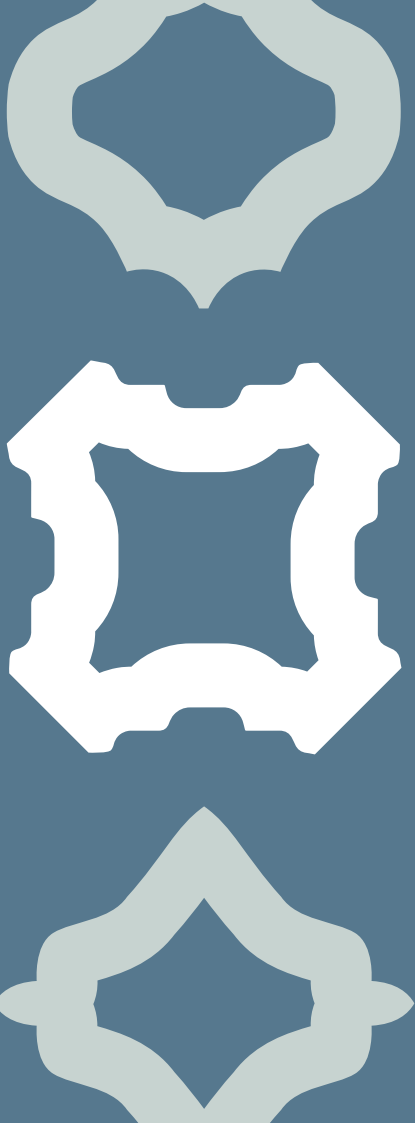


ВНИМАНИЕ!

изделие не предназначено  
для открытого огня  
и других источников тепла!

размеры указаны в мм

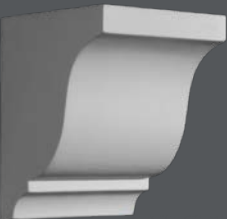




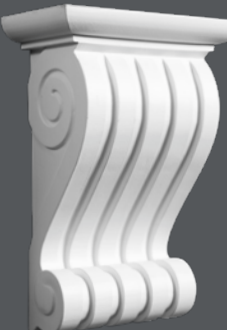
кронштейны

**1.19.002**

303 × 75 × 122

**1.19.003**

149 × 120 × 120

**1.19.008**

225 × 85 × 163

**1.19.010**

229 × 81 × 119

**1.19.013**

305 × 187 × 169

**1.19.004**

215 × 73 × 86

**1.19.005**

489 × 163 × 188

**1.19.017**

225 × 97 × 150

**1.19.137**

97 × 38 × 73

A decorative vertical banner on the left side of the slide, featuring three stylized, symmetrical floral or geometric motifs stacked vertically. The top motif is blue with a grey outline. The middle motif is white with a blue outline. The bottom motif is grey with a blue outline.

орнаменты



**1.60.006**  
59 × 10 × 59



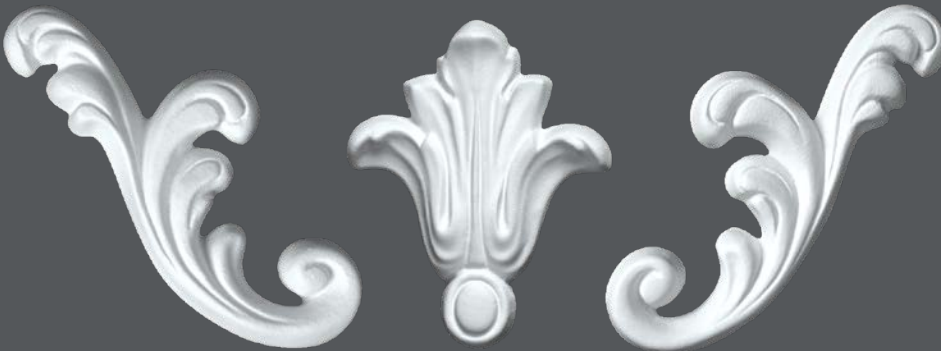
**1.60.015**  
119 × 22 × 51



**1.60.017**  
90 × 15 × 90



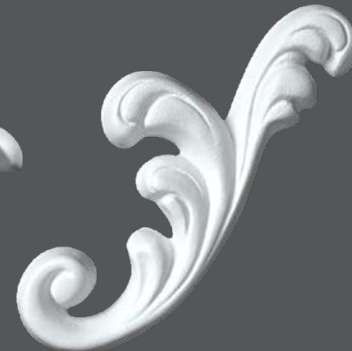
**1.60.003**  
34 × 13 × 26



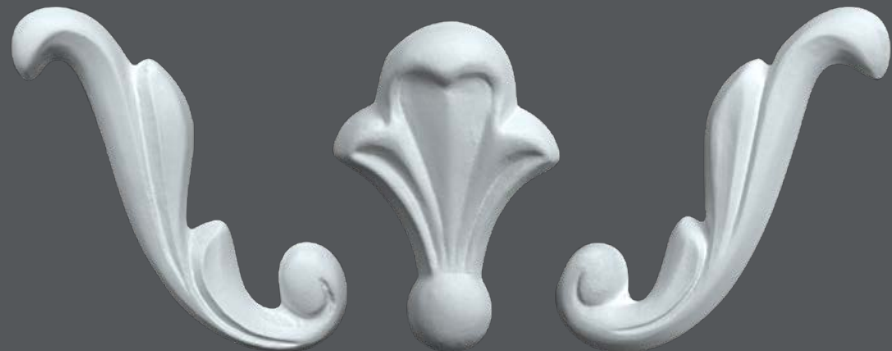
**1.60.009**  
136 × 12 × 61



**1.60.005**  
86 × 15 × 69



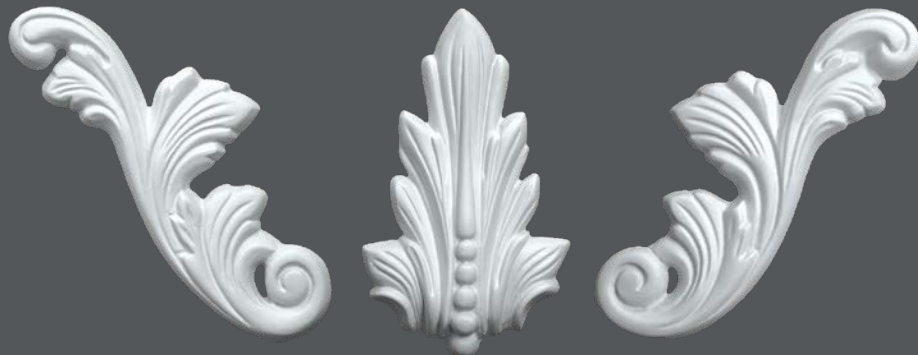
**1.60.109**  
136 × 13 × 62



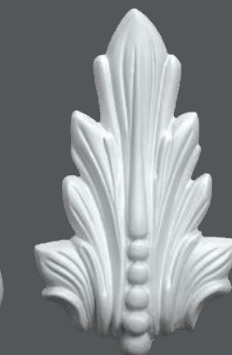
**1.60.008**  
82 × 9 × 28



**1.60.004**  
54 × 12 × 37



**1.60.108**  
82 × 7 × 27



**1.60.010**  
165 × 10 × 67



**1.60.110**  
165 × 10 × 67

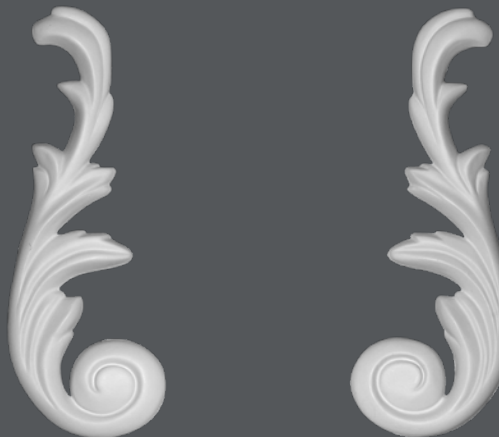
размеры указаны в мм

размеры указаны в мм



**1.60.011**  
282 × 16 × 142

**1.60.111**  
282 × 16 × 142



**1.60.020**  
155 × 7 × 51

**1.60.120**  
155 × 7 × 51



**1.60.019**

53 × 17 × 88

117 × 16 × 74

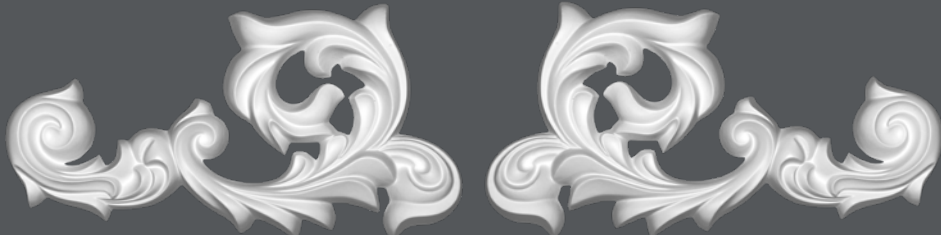
246 × 24 × 231

117 × 16 × 74

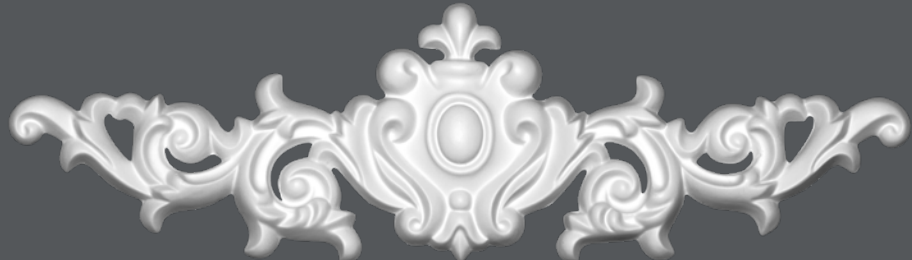
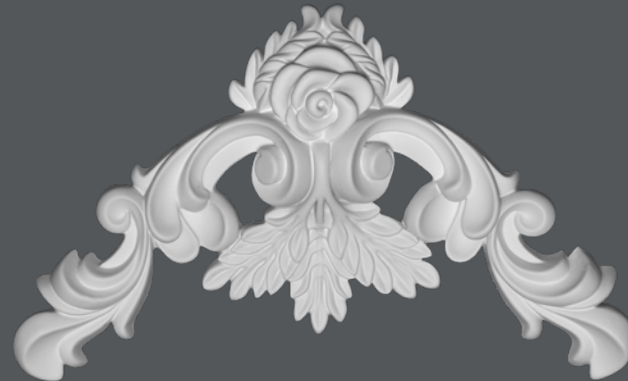
размеры указаны в мм

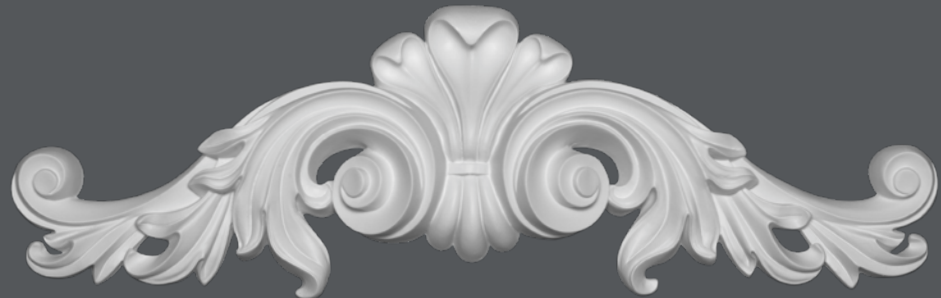
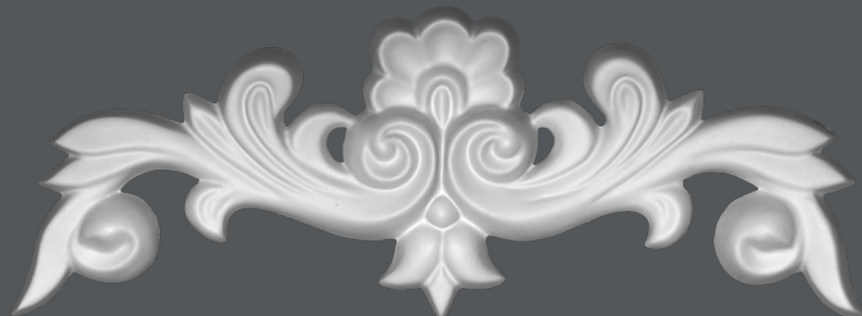


**1.60.021**  
230 × 44 × 817

**1.60.022** $318 \times 50 \times 895$ **1.60.023** $158 \times 30 \times 296$ **1.60.123** $158 \times 30 \times 296$ **1.60.024** $191 \times 24 \times 236$ **1.60.025** $209 \times 32 \times 385$ 

размеры указаны в мм

**1.60.027** $152 \times 31 \times 269$ **1.60.028** $120 \times 20 \times 408$ **1.60.030** $154 \times 22 \times 285$ **1.60.031** $141 \times 28 \times 232$

**1.60.032** $189 \times 50 \times 604$ **1.60.034** $95 \times 12 \times 263$ **1.60.035** $142 \times 16 \times 76$ **1.60.036** $359 \times 49 \times 789$



**1.60.037**

297 × 21 × 264

**1.60.038**

230 × 23 × 120



клей

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

**Клей Европласт Универсальный** предназначен для монтажа элементов архитектурного декора из пенополиуретана на потолки и стены любого типа. Для интерьерных и фасадных работ. Не требует дополнительной фиксации изделий, можно применять при температуре до -10 градусов. Быстрая фиксация деталей. Возможна коррекция. Для монтажа к любым поверхностям.

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

**Применение:** клей предназначен для монтажа элементов архитектурного декора из пенополиуретана на потолки и стены любого типа.

\* клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

**Типы поверхности:** 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, относительная влажность воздуха не менее 40%.

**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).

**Картридж** 290 мл.



**Клей Европласт Монтажный** предназначен для монтажа элементов архитектурного декора из пенополиуретана на потолки и стены из минеральных пористых материалов. Быстрая фиксация деталей возможна коррекция. Необходима дополнительная фиксация на 24 часа до полного затвердения клея.

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

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

**Типы поверхности:** 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, относительная влажность воздуха не менее 40%.

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

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

**Картридж** 290 мл.

Клей Европласт Стыковочный PU предназначен для склеивания стыков элементов архитектурного декора из пенополиуретана и пенополистирола. Полиуретановая основа. Клеевой шов окрашивается. Готов к финишной обработке через 4 часа.

**Клей полиуретановый:** водостойкий, прозрачный, готовый к использованию, вспенивающийся.

**Применение:** клей предназначен для склеивания стыков из-

делий из пенополиуретана и пенополистирола.

**Требования к поверхности:** склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других материалов. температура применения от +5 °C до +30 °C. Не оставлять тюбик открытым. Не подвергать воздействию отрицательных температур. Допускается однократное замораживание с последующим медленным размораживанием.

**Способ применения:** согласно инструкции по монтажу архитектурного декора. выступившие излишки клея удалить с помощью ацетона сразу после появления, через 4 часа клеевой шов можно подвергать финишной обработке. Не оставлять тюбик открытым.

**Условия хранения:** 12 месяцев в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 °C до +30 °C

Картридж 290 мл.

Алюминиевая туба 60 мл.



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 [europlast.ru](http://europlast.ru)



Клей Европласт Стыковочный SMP предназначен для склеивания стыков элементов архитектурного декора из пенополиуретана. Быстрая фиксация деталей. Возможна коррекция позиционирования. Клеевой шов окрашивается. Легко зачищаются выступившие и высохшие излишки клея со шва. После соединения деталей между собой и удаления излишков он не выступает из клеевого шва. Готов к финишной обработке через 24 часа.

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

**Применение:** клей предназначен для склеивания стыков элементов архитектурного декора 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, относительная влажность воздуха не менее 40%.

**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).

Картридж 290 мл.

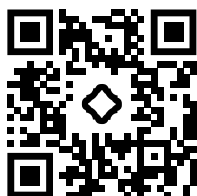
Алюминиевая туба 60 мл.

ООО «Декор»

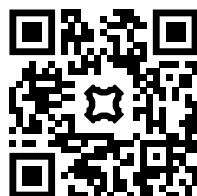
117342, Россия, г. Москва, ул. Обручева, д. 52, стр. 3

+7 495 315 30 40

присоединяйтесь к нам  
в социальных сетях!



[vk/evroplast](#)



[t.me/evroplast](#)

каталог европласт  
рус интерьер мягкий  
2024/2

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