

европласт

интерьерная лепнина

# почему нас выбирают

выдающаяся белизна

самый чёткий и красивый  
рисунок

повышенная прочность  
и долговечность

универсальная влагостойкость

красится в любой цвет

карнизы .....	14
молдинги .....	126
плинтусы .....	190
угловые элементы .....	200
розетки, кессоны, купол .....	218
декоративные панели.....	244
пилястры .....	250

полуколонны.....	270
колонны.....	302
обрамления арок и дверей .....	336
камини .....	360
кронштейны, ниши .....	366
орнаменты .....	376
клей .....	394

## расположение артикулов на страницах

## расположение артикулов на страницах

## карнизы

1.50.100	... 36	1.50.124	... 48	1.50.148	... 60	1.50.173	... 72	1.50.198	... 84	1.50.226	... 94	1.50.267	... 105	1.50.289	... 115
1.50.101	... 36	1.50.125	... 48	1.50.150	... 60	1.50.174	... 72	1.50.199	... 84	1.50.227	... 95	1.50.268	... 105	1.50.290	... 116
1.50.102	... 37	1.50.126	... 49	1.50.151	... 61	1.50.175	... 73	1.50.200	... 85	1.50.228	... 95	1.50.269	... 106	1.50.292	... 116
1.50.103	... 37	1.50.127	... 49	1.50.152	... 61	1.50.176	... 73	1.50.201	... 85	1.50.229	... 96	1.50.270	... 106	1.50.293	... 117
1.50.104	... 38	1.50.128	... 50	1.50.153	... 62	1.50.177	... 74	1.50.202	... 86	1.50.249	... 96	1.50.271	... 107	1.50.294	... 117
1.50.105	... 38	1.50.129	... 50	1.50.154	... 62	1.50.179	... 74	1.50.203	... 86	1.50.250	... 97	1.50.272	... 107	1.50.295	... 118
1.50.106	... 39	1.50.130	... 51	1.50.155	... 63	1.50.180	... 75	1.50.204	... 87	1.50.251	... 97	1.50.273	... 108	1.50.296	... 118
1.50.107	... 39	1.50.131	... 51	1.50.156	... 63	1.50.181	... 75	1.50.205	... 87	1.50.252	... 98	1.50.274	... 108	1.50.297	... 119
1.50.108	... 40	1.50.132	... 52	1.50.157	... 64	1.50.182	... 76	1.50.206	... 88	1.50.253	... 98	1.50.275	... 109	1.50.298	... 119
1.50.109	... 40	1.50.133	... 52	1.50.158	... 64	1.50.183	... 76	1.50.207	... 88	1.50.254	... 99	1.50.276	... 109	1.50.299	... 120
1.50.110	... 41	1.50.134	... 53	1.50.159	... 65	1.50.184	... 77	1.50.208	... 89	1.50.255	... 99	1.50.277	... 110	1.50.621	... 122
1.50.111	... 41	1.50.135	... 53	1.50.160	... 65	1.50.185	... 77	1.50.209	... 89	1.50.256	... 100	1.50.278	... 110	1.50.622	... 122
1.50.112	... 42	1.50.136	... 54	1.50.161	... 66	1.50.186	... 78	1.50.210	... 90	1.50.257	... 100	1.50.279	... 111	1.50.623	... 123
1.50.113	... 42	1.50.137	... 54	1.50.162	... 66	1.50.187	... 78	1.50.211	... 90	1.50.258	... 101	1.50.280	... 111	1.50.624	... 123
1.50.114	... 43	1.50.138	... 55	1.50.163	... 67	1.50.188	... 79	1.50.212	... 91	1.50.259	... 101	1.50.281	... 112		
1.50.115	... 43	1.50.139	... 55	1.50.164	... 67	1.50.189	... 79	1.50.215	... 91	1.50.260	... 102	1.50.282	... 112		
1.50.116	... 44	1.50.140	... 56	1.50.165	... 68	1.50.190	... 80	1.50.216	... 92	1.50.261	... 102	1.50.283	... 113		
1.50.117	... 44	1.50.141	... 56	1.50.166	... 68	1.50.191	... 80	1.50.220	... 92	1.50.262	... 103	1.50.284	... 113		
1.50.118	... 45	1.50.142	... 57	1.50.167	... 69	1.50.192	... 81	1.50.221	... 93	1.50.264	... 103	1.50.285	... 114		
1.50.119	... 45	1.50.143	... 57	1.50.168	... 69	1.50.193	... 81	1.50.222	... 93	1.50.265	... 104	1.50.286	... 114		
1.50.120	... 46	1.50.144	... 58	1.50.169	... 70	1.50.194	... 82	1.50.225	... 94	1.50.266	... 104	1.50.288	... 115		
1.50.121	... 46	1.50.145	... 58	1.50.170	... 70	1.50.195	... 82								
1.50.122	... 47	1.50.146	... 59	1.50.171	... 71	1.50.196	... 83	1.26.001	... 124	1.26.002	... 124	1.26.003	... 125		
1.50.123	... 47	1.50.147	... 59	1.50.172	... 71	1.50.197	... 83								

## архитравы

## расположение артикулов на страницах

## расположение артикулов на страницах

## МОЛДИНГИ

1.51.301	... 140	1.51.325	... 152	1.51.350	... 164	1.51.374	... 176
1.51.302	... 140	1.51.326	... 152	1.51.351	... 164	1.51.375	... 176
1.51.303	... 141	1.51.327	... 153	1.51.352	... 165	1.51.376	... 177
1.51.304	... 141	1.51.328	... 153	1.51.353	... 165	1.51.377	... 177
1.51.305	... 142	1.51.329	... 154	1.51.354	... 166	1.51.378	... 178
1.51.306	... 142	1.51.330	... 154	1.51.355	... 166	1.51.379	... 178
1.51.307	... 143	1.51.331	... 155	1.51.356	... 167	1.51.380	... 179
1.51.308	... 143	1.51.332	... 155	1.51.357	... 167	1.51.381	... 179
1.51.309	... 144	1.51.334	... 156	1.51.358	... 168	1.51.382	... 180
1.51.310	... 144	1.51.335	... 156	1.51.359	... 168	1.51.383	... 180
1.51.311	... 145	1.51.336	... 157	1.51.360	... 169	1.51.384	... 181
1.51.312	... 145	1.51.337	... 157	1.51.361	... 169	1.51.385	... 181
1.51.313	... 146	1.51.338	... 158	1.51.362	... 170	1.51.386	... 182
1.51.314	... 146	1.51.339	... 158	1.51.363	... 170	1.51.387	... 182
1.51.315	... 147	1.51.340	... 159	1.51.364	... 171	1.51.388	... 183
1.51.316	... 147	1.51.341	... 159	1.51.365	... 171	1.51.400	... 183
1.51.317	... 148	1.51.342	... 160	1.51.366	... 172	1.51.401	... 184
1.51.318	... 148	1.51.343	... 160	1.51.367	... 172	1.51.601	... 184
1.51.319	... 149	1.51.344	... 161	1.51.368	... 173	1.51.602	... 185
1.51.320	... 149	1.51.345	... 161	1.51.369	... 173	1.51.603	... 185
1.51.321	... 150	1.51.346	... 162	1.51.370	... 174	1.51.604	... 186
1.51.322	... 150	1.51.347	... 162	1.51.371	... 174	1.51.605	... 186
1.51.323	... 151	1.51.348	... 163	1.52.372	... 175	1.51.606	... 187
1.51.324	... 151	1.51.349	... 163	1.51.373	... 175		

## ПЛИНТУСЫ

## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.53.101	... 194	1.53.104	... 195	1.53.107	... 197	1.53.110	... 198
1.53.102	... 194	1.53.105	... 196	1.53.108	... 197	1.53.111	... 199
1.53.103	... 195	1.53.106	... 196	1.53.109	... 198	1.53.112	... 199
1.52.279	... 202	1.52.291	... 206	1.52.300	... 208	1.52.322	... 213
1.52.283	... 202	1.52.292	... 207	1.52.301	... 209	1.52.326	... 213
1.52.284	... 203	1.52.293	... 206	1.52.302	... 209	1.52.328	... 214
1.52.285	... 203	1.52.294	... 207	1.52.303	... 210	1.52.348	... 214
1.52.286	... 204	1.52.295	... 206	1.52.308	... 210	1.52.352	... 215
1.52.287	... 204	1.52.296	... 213	1.52.312	... 211	1.52.361	... 215
1.52.288	... 205	1.52.297	... 208	1.52.313	... 211	1.52.375	... 216
1.52.289	... 205	1.52.298	... 208	1.52.314	... 212	1.52.376	... 216
1.52.290	... 206	1.52.299	... 202	1.52.318	... 212	1.52.400	... 217
1.56.001	... 228	1.56.007	... 229	1.56.013	... 231	1.56.019	... 232
1.56.002	... 228	1.56.008	... 229	1.56.014	... 231	1.56.020	... 232
1.56.003	... 228	1.56.009	... 230	1.56.015	... 231	1.56.021	... 233
1.56.004	... 228	1.56.010	... 230	1.56.016	... 231	1.56.022	... 233
1.56.005	... 229	1.56.011	... 230	1.56.017	... 232	1.56.023	... 233
1.56.006	... 229	1.56.012	... 230	1.56.018	... 232	1.56.024	... 233

## расположение артикулов на страницах

## расположение артикулов на страницах

1.56.025 ... 234	1.56.033 ... 236	1.56.041 ... 238	1.56.049 ... 240	4.22.101 ... 266	база	1.23.300 ... 268	4.23.101 ... 266
1.56.026 ... 234	1.56.034 ... 236	1.56.042 ... 238	1.56.050 ... 240	4.22.102 ... 267	1.23.100 ... 254	269	267
1.56.027 ... 234	1.56.035 ... 236	1.56.043 ... 238	1.56.051 ... 240	4.22.201 ... 259	1.23.200 ... 255	1.23.400 ... 264	4.23.201 ... 259
1.56.028 ... 234	1.56.036 ... 236	1.56.044 ... 238	1.56.052 ... 240	4.22.202 ... 260	258	1.23.500 ... 265	260
1.56.029 ... 235	1.56.037 ... 237	1.56.045 ... 239	1.56.053 ... 241	4.22.301 ... 256	261	1.23.600 ... 263	4.23.301 ... 256
1.56.030 ... 235	1.56.038 ... 237	1.56.046 ... 239	1.56.054 ... 241	4.22.302 ... 257	262		257
1.56.031 ... 235	1.56.039 ... 237	1.56.047 ... 239	1.56.055 ... 241				
1.56.032 ... 235	1.56.040 ... 237	1.56.048 ... 239	1.56.056 ... 241				
			1.56.057 ... 242				

## кеосоны, купол

1.57.001 ... 242	1.57.003 ... 242	1.57.004 ... 243	1.58.001 ... 243	капитель	296	4.15.202 ... 292	286
1.57.002 ... 242				1.15.001 ... 274	1.15.006 ... 280	4.15.301 ... 276	1.16.011 ... 284

## декоративные панели

1.59.001 ... 246	1.59.003 ... 247	1.59.004 ... 248	1.59.005 ... 249	1.15.002 ... 297	1.15.008 ... 293	1.16.020 ... 288
				298	294	289

## ПИЛЯСТРЫ

капитель	1.21.006 ... 261	257	261	288	273	289
1.21.001 ... 254	262	4.21.201 ... 259	1.22.030 ... 268	289	4.15.101 ... 299	1.15.300 ... 285
1.21.002 ... 255	1.21.007 ... 268	260	269	1.15.004 ... 285	300	286
258	1.21.008 ... 263		1.22.040 ... 264	286	4.15.102 ... 301	ствол
1.21.003 ... 269	4.21.101 ... 266	ствол	1.22.050 ... 263	287	4.15.201 ... 290	295
1.21.004 ... 264	267	1.22.010 ... 254	1.22.200 ... 258	1.15.005 ... 295	1.16.010 ... 282	296
1.21.005 ... 265	4.21.301 ... 256	1.22.020 ... 255	262	291	283	1.16.060 ... 293
					285	

## расположение артикулов на страницах

## расположение артикулов на страницах

1.16.061 ... 294	4.16.201 ... 290	1.17.300 ... 274	4.17.002 ... 277		325		307	4.12.101 ... 331		327
1.16.070 ... 278	4.16.202 ... 291	1.17.400 ... 275		292	4.11.301 ... 308	1.12.050 ... 313	4.12.102 ... 332	1.13.800 ... 311		
1.16.071 ... 279	4.16.301 ... 276	1.17.500 ... 280	4.17.101 ... 299		4.11.302 ... 309		328	4.12.201 ... 322		312
1.16.080 ... 272		281	300		310	1.12.060 ... 326	4.12.202 ... 323	1.13.900 ... 304		
1.16.081 ... 273	база	295	4.17.201 ... 290			1.12.061 ... 327	4.12.301 ... 308			305
4.16.001 ... 301	1.17.100 ... 282	296	291	кольцо	1.12.070 ... 311				4.13.001 ... 333	
4.16.002 ... 301	284	1.17.600 ... 280	4.17.202 ... 290	1.11.100 ... 314	1.12.071 ... 312	база				334
4.16.003 ... 277	285	295	291		315	1.12.080 ... 304	1.13.100 ... 314	4.13.002 ... 309		
	292	288	1.17.700 ... 293	4.17.301 ... 276	1.11.200 ... 320	1.12.081 ... 305		316		310
4.16.004 ... 277	297	294	4.17.302 ... 276		321	4.12.001 ... 309		317		324
	292	1.17.200 ... 283	1.17.800 ... 278		1.11.300 ... 317		325			325
4.16.005 ... 277	286	279	пьедестал		318		333		329	4.13.101 ... 331
	292	287	1.17.900 ... 272	1.18.001 ... 293	ствол	4.12.002 ... 309	1.13.200 ... 315			332
4.16.101 ... 299	289	273	1.18.002 ... 278	1.12.010 ... 314		325		318	4.13.201 ... 322	
4.16.102 ... 300	298	4.17.001 ... 301	1.18.003 ... 272		315		333		319	323
					317	4.12.003 ... 310		321	4.13.202 ... 322	
					318		324		330	323
					1.12.011 ... 316		334	1.13.300 ... 306	4.13.301 ... 308	
капитель		316	1.11.006 ... 313	4.11.101 ... 331		319	4.12.004 ... 310	1.13.400 ... 307	4.13.302 ... 308	
1.11.001 ... 306		320	1.11.008 ... 326		1.12.020 ... 320		324	1.13.500 ... 313		
	307	321	327	4.11.102 ... 333		321		334	328	пьедестал
1.11.002 ... 329	1.11.004 ... 317	1.11.009 ... 311		334		329	4.12.005 ... 310	1.13.600 ... 313	1.14.001 ... 326	
	330	318	312	4.11.201 ... 322		330		324	328	1.14.002 ... 311
1.11.003 ... 314		319	1.11.010 ... 304	323	1.12.030 ... 306		334	1.13.700 ... 326	1.14.003 ... 304	
	315	1.11.005 ... 328	305	4.11.202 ... 324						

расположение артикулов на страницах

расположение артикулов на страницах

обрамления арок и дверей

1.51.387	...	358		342		340		1.54.019	...	340	
1.51.388	...	358		344		342				342	
1.55.001	...	346		350		344		1.54.020	...	346	
1.55.002	...	346	1.54.005	...	344		350			350	
1.55.003	...	346	1.54.006	...	352		352	1.54.030	...	338	
1.55.004	...	346	1.54.007	...	340		354			342	
1.55.005	...	346		342	1.54.014	...	356			344	
1.54.001	...	340	1.54.008	...	340	1.54.015	...	356		348	
		342		342	1.54.016	...	356			352	
1.54.002	...	338	1.54.009	...	340	1.54.017	...	338	1.54.040	...	358
		344		342		340		1.54.050	...	358	
		350	1.54.010	...	340		342	1.54.060	...	358	
		352		346		344		1.54.070	...	358	
		354		354		350		1.63.001	...	348	
1.54.003	...	352		356		352		1.63.002	...	348	
		354	1.54.011	...	350		354	1.63.003	...	348	
1.54.004	...	338	1.54.012	...	338	1.54.018	...	358			
		340	1.54.017		778						

## кронштейны

1.19.001	...368	1.19.007	...369	1.19.012	...370	1.19.017	...37
1.19.002	...368	1.19.008	...369	1.19.013	...370	1.19.018	...37
1.19.003	...368	1.19.009	...369	1.19.014	...371	1.19.137	...37
1.19.004	...368	1.19.010	...370	1.19.015	...371		
1.19.005	369	1.19.011	370	1.19.016	371		

НИШИ

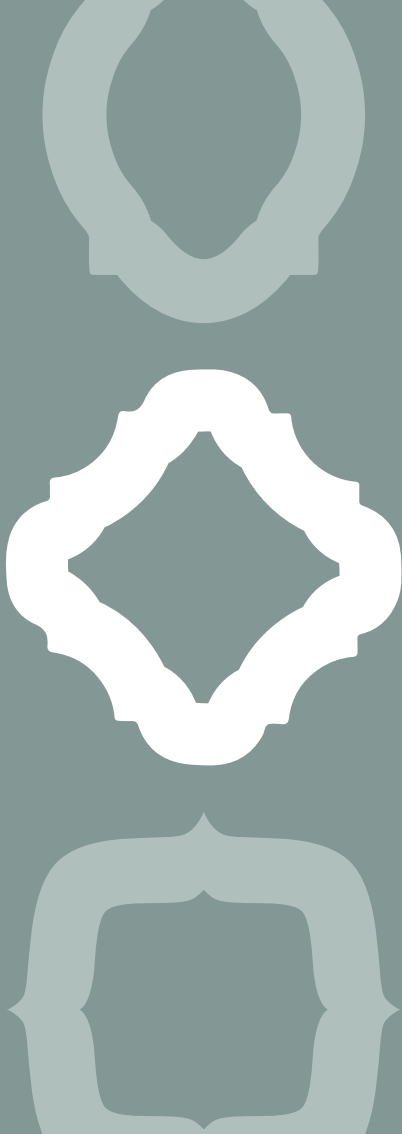
[1.61.101](#) ... [374](#) | [1.61.102](#) ... [375](#) | [1.61.110](#) ... [374](#) | [1.61.120](#) ... [37](#)

## орнаменты

## КАМИНЬ

1.64.001 ... 364 | 1.64.003 ... 364 | 1.64.004 ... 362 | 1.64.005 ... 362

1.60.011 ... 380      1.60.025 ... 385      1.60.037 ... 391  
1.60.012 ... 381      1.60.026 ... 386      1.60.038 ... 392



карнизы

**1.50.298**

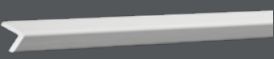
◆ 13 мм ◆ 40 мм

**1.50.297**

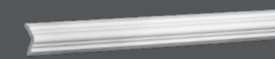
◆ 20 мм ◆ 20 мм

**1.50.266**

◆ 21 мм ◆ 75 мм

**1.50.156**

◆ 30 мм ◆ 30 мм

**1.50.295**

◆ 30 мм ◆ 30 мм

**1.50.130**

◆ 32 мм ◆ 30 мм

**1.50.265**

◆ 21 мм ◆ 114 мм

**1.50.154**

◆ 23 мм ◆ 23 мм

**1.50.155**

◆ 25 мм ◆ 16 мм

**1.50.268**

◆ 32 мм ◆ 170 мм

**1.50.267**

◆ 32 мм ◆ 171 мм

**1.50.157**

◆ 33 мм ◆ 31 мм

**1.50.292**

◆ 25 мм ◆ 25 мм

**1.50.258**

◆ 27 мм ◆ 25 мм

**1.50.123**

◆ 30 мм ◆ 30 мм

**1.50.158**

◆ 33 мм ◆ 34 мм

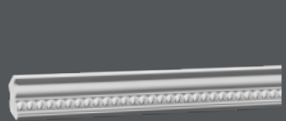
**1.50.272**

◆ 33 мм ◆ 36 мм

**1.50.296**

◆ 35 мм ◆ 110 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

**1.50.206**

♦ 36 мм ◆ 35 мм

**1.50.204**

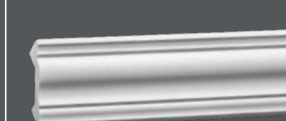
♦ 36 мм ◆ 40 мм

**1.50.257**

♦ 39 мм ◆ 39 мм

**1.50.171**

♦ 45 мм ◆ 30 мм

**1.50.299**

♦ 45 мм ◆ 39 мм

**1.50.277**

♦ 45 мм ◆ 156 мм

**1.50.190**

♦ 40 мм ◆ 25 мм

**1.50.191**

♦ 40 мм ◆ 25 мм

**1.50.135**

♦ 40 мм ◆ 159 мм

**1.50.142**

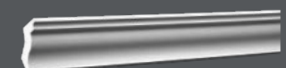
♦ 45 мм ◆ 195 мм

**1.50.270**

♦ 46 мм ◆ 220 мм

**1.50.172**

♦ 47 мм ◆ 48 мм

**1.50.150**

♦ 41 мм ◆ 40 мм

**1.50.294**

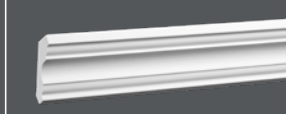
♦ 43 мм ◆ 43 мм

**1.50.159**

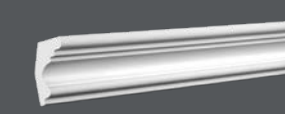
♦ 44 мм ◆ 28 мм

**1.50.269**

♦ 47 мм ◆ 220 мм

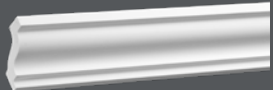
**1.50.115**

♦ 49 мм ◆ 45 мм

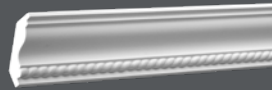
**1.50.122**

♦ 50 мм ◆ 40 мм

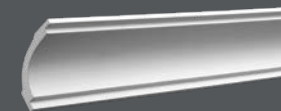
♦ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку♦ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку

**1.50.103**

◆ 50 мм ◆ 50 мм

**1.50.194**

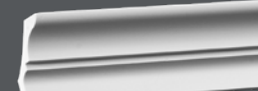
◆ 50 мм ◆ 50 мм

**1.50.160**

◆ 50 мм ◆ 70 мм

**1.50.289**

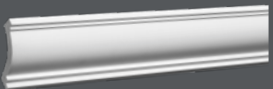
◆ 55 мм ◆ 37 мм

**1.50.173**

◆ 55 мм ◆ 40 мм

**1.50.226**

◆ 55 мм ◆ 55 мм

**1.50.215**

◆ 52 мм ◆ 48 мм

**1.50.187**

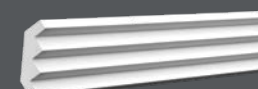
◆ 52 мм ◆ 50 мм

**1.50.207**

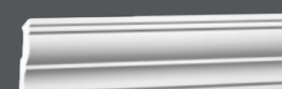
◆ 52 мм ◆ 55 мм

**1.50.200**

◆ 55 мм ◆ 55 мм

**1.50.140**

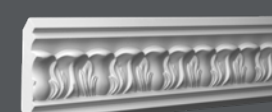
◆ 56 мм ◆ 56 мм

**1.50.288**

◆ 59 мм ◆ 54 мм

**1.50.188**

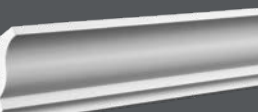
◆ 53 мм ◆ 50 мм

**1.50.195**

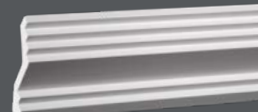
◆ 53 мм ◆ 53 мм

**1.50.225**

◆ 54 мм ◆ 58 мм

**1.50.105**

◆ 60 мм ◆ 63 мм

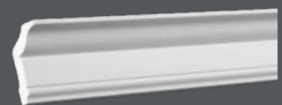
**1.50.276**

◆ 60 мм ◆ 100 мм

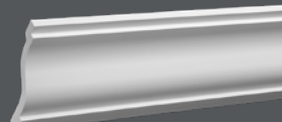
**1.50.290**

◆ 61 мм ◆ 61 мм

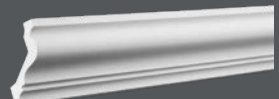
◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку

**1.50.174**

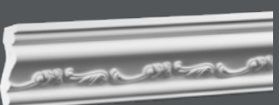
◆ 62 мм ◆ 36 мм

**1.50.131**

◆ 63 мм ◆ 136 мм

**1.50.100**

◆ 64 мм ◆ 55 мм

**1.50.192**

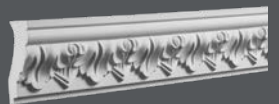
◆ 70 мм ◆ 40 мм

**1.50.196**

◆ 70 мм ◆ 53 мм

**1.50.251**

◆ 70 мм ◆ 55 мм

**1.50.114**

◆ 65 мм ◆ 32 мм

**1.50.205**

◆ 65 мм ◆ 71 мм

**1.50.101**

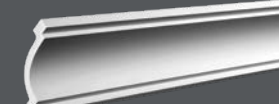
◆ 68 мм ◆ 69 мм

**1.50.189**

◆ 70 мм ◆ 72 мм

**1.50.208**

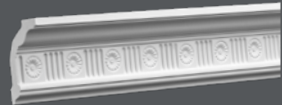
◆ 71 мм ◆ 71 мм

**1.50.106**

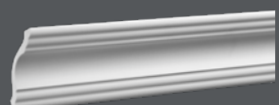
◆ 71 мм ◆ 90 мм

**1.50.282**

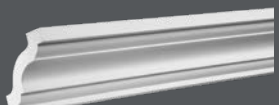
◆ 69 мм ◆ 40 мм

**1.50.182**

◆ 69 мм ◆ 41 мм

**1.50.102**

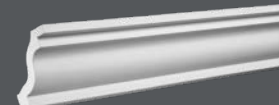
◆ 69 мм ◆ 76 мм

**1.50.141**

◆ 72 мм ◆ 68 мм

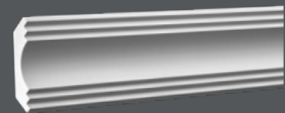
**1.50.211**

◆ 72 мм ◆ 176 мм

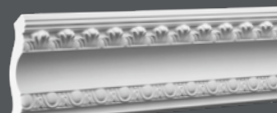
**1.50.143**

◆ 73 мм ◆ 69 мм

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

**1.50.199**

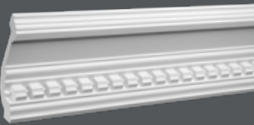
◆ 73 мм ◆ 72 мм

**1.50.184**

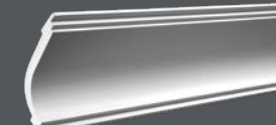
◆ 73 мм ◆ 73 мм

**1.50.112**

◆ 74 мм ◆ 39 мм

**1.50.109**

◆ 78 мм ◆ 190 мм

**1.50.170**

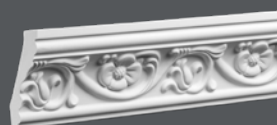
◆ 79 мм ◆ 113 мм

**1.50.259**

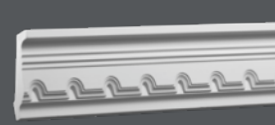
◆ 81 мм ◆ 37 мм

**1.50.212**

◆ 74 мм ◆ 169 мм

**1.50.181**

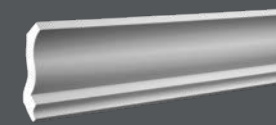
◆ 75 мм ◆ 39 мм

**1.50.283**

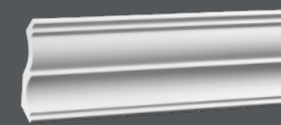
◆ 75 мм ◆ 41 мм

**1.50.284**

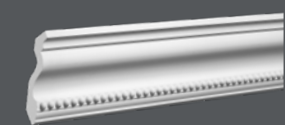
◆ 81 мм ◆ 70 мм

**1.50.144**

◆ 81 мм ◆ 82 мм

**1.50.161**

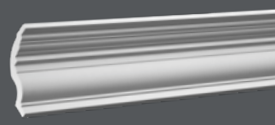
◆ 81 мм ◆ 91 мм

**1.50.216**

◆ 75 мм ◆ 67 мм

**1.50.197**

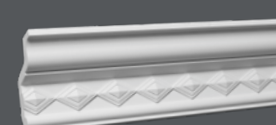
◆ 77 мм ◆ 73 мм

**1.50.179**

◆ 78 мм ◆ 81 мм

**1.50.186**

◆ 82 мм ◆ 55 мм

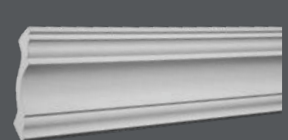
**1.50.278**

◆ 82 мм ◆ 68 мм

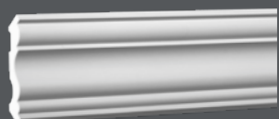
**1.50.165**

◆ 82 мм ◆ 80 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

**1.50.113**

◆ 83 мм ◆ 80 мм

**1.50.293**

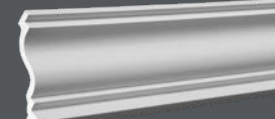
◆ 84 мм ◆ 85 мм

**1.50.162**

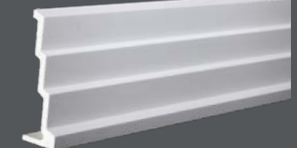
◆ 85 мм ◆ 60 мм

**1.50.125**

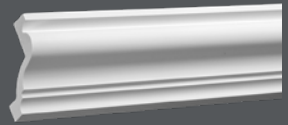
◆ 90 мм ◆ 85 мм

**1.50.126**

◆ 90 мм ◆ 93 мм

**1.50.145**

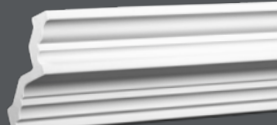
◆ 92 мм ◆ 262 мм

**1.50.129**

◆ 85 мм ◆ 74 мм

**1.50.274**

◆ 86 мм ◆ 55 мм

**1.50.286**

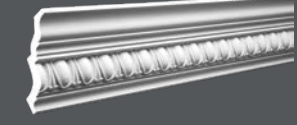
◆ 86 мм ◆ 83 мм

**1.50.183**

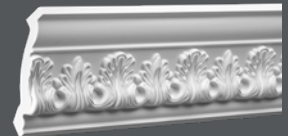
◆ 96 мм ◆ 84 мм

**1.50.169**

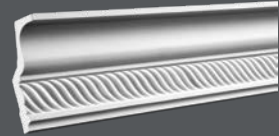
◆ 99 мм ◆ 96 мм

**1.50.116**

◆ 100 мм ◆ 99 мм

**1.50.198**

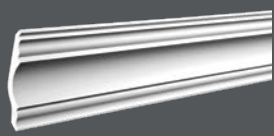
◆ 87 мм ◆ 92 мм

**1.50.127**

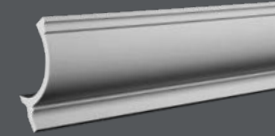
◆ 89 мм ◆ 46 мм

**1.50.193**

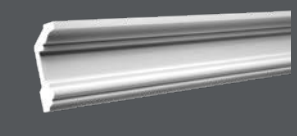
◆ 90 мм ◆ 57 мм

**1.50.139**

◆ 100 мм ◆ 99 мм

**1.50.261**

◆ 100 мм ◆ 103 мм

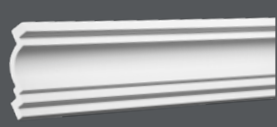
**1.50.121**

◆ 101 мм ◆ 50 мм

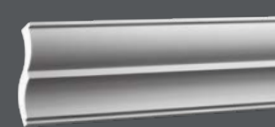
◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку

**1.50.279**

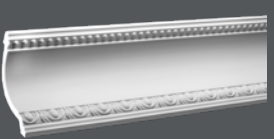
◆ 103 мм ◆ 80 мм

**1.50.249**

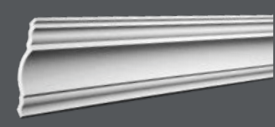
◆ 104 мм ◆ 72 мм

**1.50.275**

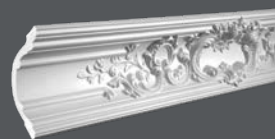
◆ 105 мм ◆ 76 мм

**1.50.203**

◆ 116 мм ◆ 128 мм

**1.50.148**

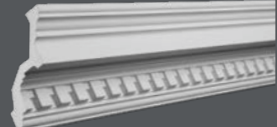
◆ 117 мм ◆ 120 мм

**1.50.252**

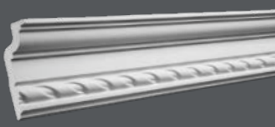
118 мм ◆ 122 мм

**1.50.253**

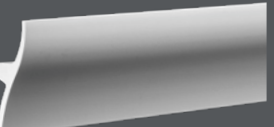
◆ 109 мм ◆ 64 мм

**1.50.111**

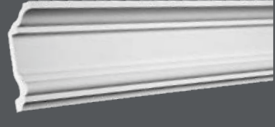
◆ 112 мм ◆ 118 мм

**1.50.119**

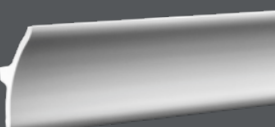
◆ 113 мм ◆ 56 мм

**1.50.229**

◆ 119 мм ◆ 48 мм

**1.50.177**

◆ 119 мм ◆ 56 мм

**1.50.623**

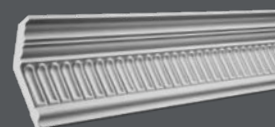
◆ 119 мм ◆ 75 мм

**1.50.124**

◆ 115 мм ◆ 55 мм

**1.50.185**

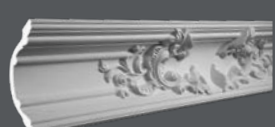
◆ 115 мм ◆ 98 мм

**1.50.104**

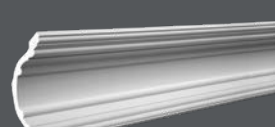
◆ 116 мм ◆ 73 мм

**1.50.108**

◆ 119 мм ◆ 117 мм

**1.50.167**

◆ 119 мм ◆ 120 мм

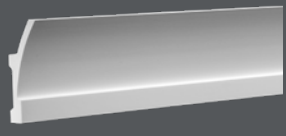
**1.50.168**

◆ 119 мм ◆ 120 мм

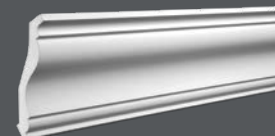
◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку

**1.50.262**

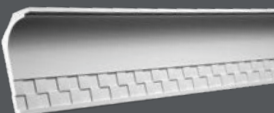
◆ 120 мм ▶▶ 50 мм

**1.50.621**

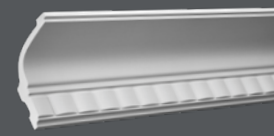
◆ 120 мм ▶▶ 51 мм

**1.50.133**

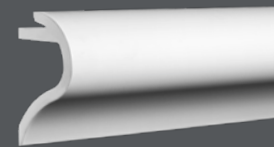
◆ 120 мм ▶▶ 115 мм

**1.50.176**

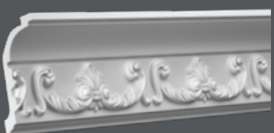
◆ 131 мм ▶▶ 68 мм

**1.50.175**

◆ 135 мм ▶▶ 117 мм

**1.50.228**

◆ 140 мм ▶▶ 80 мм

**1.50.166**

◆ 142 мм ▶▶ 87 мм

**1.50.120**

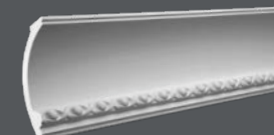
◆ 142 мм ▶▶ 112 мм

**1.50.128**

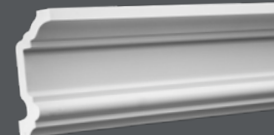
◆ 144 мм ▶▶ 66 мм

**1.50.285**

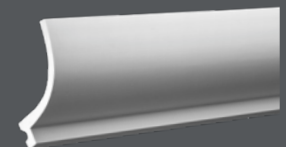
◆ 144 мм ▶▶ 109 мм

**1.50.107**

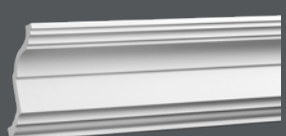
◆ 148 мм ▶▶ 107 мм

**1.50.146**

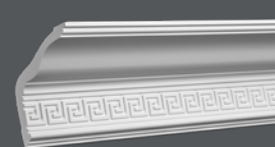
◆ 149 мм ▶▶ 76 мм

**1.50.220**

◆ 127 мм ▶▶ 122 мм

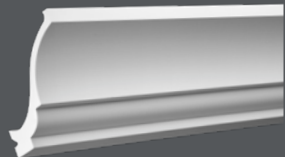
**1.50.254**

◆ 130 мм ▶▶ 93 мм

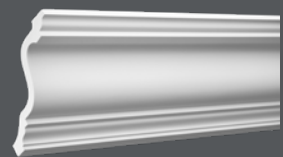
**1.50.118**

◆ 130 мм ▶▶ 131 мм

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

**1.50.221**

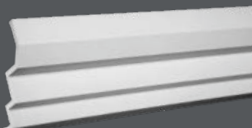
◆ 150 мм ◆ 143 мм

**1.50.134**

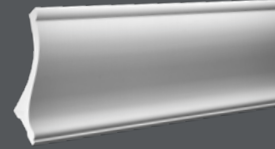
◆ 150 мм ◆ 193 мм

**1.50.163**

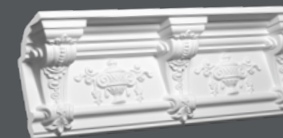
◆ 151 мм ◆ 65 мм

**1.50.260**

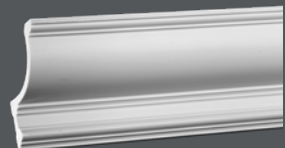
◆ 166 мм ◆ 133 мм

**1.50.222**

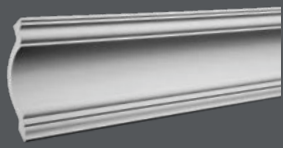
◆ 166 мм ◆ 164 мм

**1.50.280**

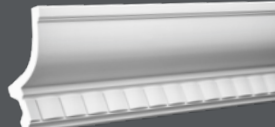
◆ 168 мм ◆ 143 мм

**1.50.209**

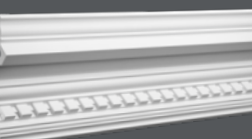
◆ 152 мм ◆ 117 мм

**1.50.117**

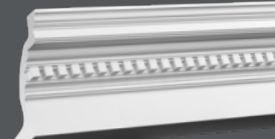
◆ 154 мм ◆ 104 мм

**1.50.210**

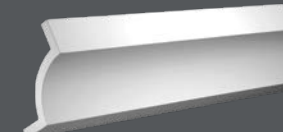
◆ 156 мм ◆ 121 мм

**1.50.110**

◆ 169 мм ◆ 189 мм

**1.50.153**

◆ 170 мм ◆ 159 мм

**1.50.264**

◆ 170 мм ◆ 170 мм

**1.50.250**

◆ 164 мм ◆ 72 мм

**1.50.136**

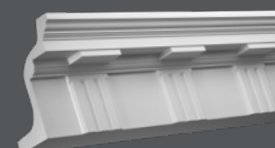
◆ 165 мм ◆ 61 мм

**1.50.138**

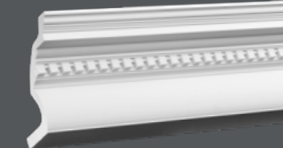
◆ 165 мм ◆ 151 мм

**1.50.201**

◆ 171 мм ◆ 130 мм

**1.50.151**

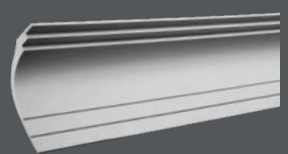
◆ 171 мм ◆ 144 мм

**1.50.152**

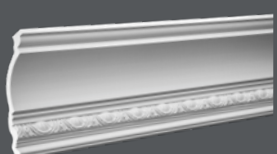
◆ 172 мм ◆ 155 мм

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

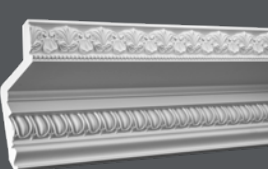
## карнизы

**1.50.147**

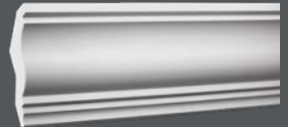
◆ 173 мм ▲▲ 125 мм

**1.50.256**

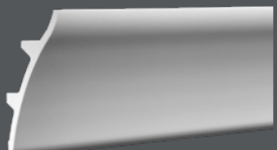
◆ 173 мм ▲▲ 133 мм

**1.50.137**

◆ 190 мм ▲▲ 185 мм

**1.50.273**

◆ 198 мм ▲▲ 130 мм

**1.50.624**

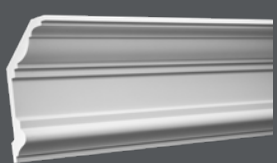
◆ 199 мм ▲▲ 120 мм

**1.50.622**

◆ 200 мм ▲▲ 83 мм

**1.50.281**

◆ 204 мм ▲▲ 112 мм

**1.50.132**

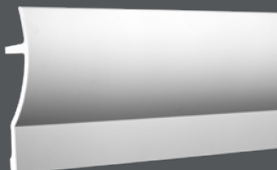
◆ 218 мм ▲▲ 117 мм

**1.50.271**

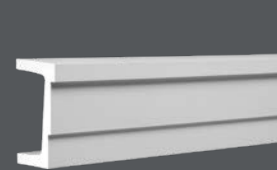
◆ 226 мм ▲▲ 165 мм

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

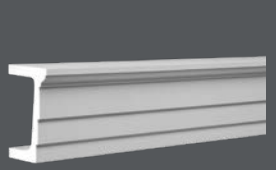
## карнизы/архитравы

**1.50.227**

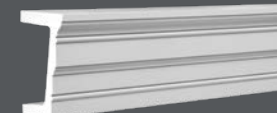
◆ 280 мм ▲▲ 73 мм

**1.26.001**

◆ 130 мм ▲▲ 83 мм

**1.26.002**

◆ 130 мм ▲▲ 89 мм

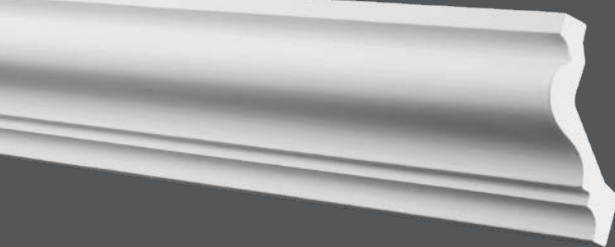
**1.26.003**

◆ 130 мм ▲▲ 91 мм

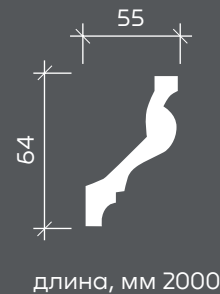
◆ XX мм высота карниза  
по стене◆ YY мм ширина карниза  
по потолку

## карнизы

1.50.100

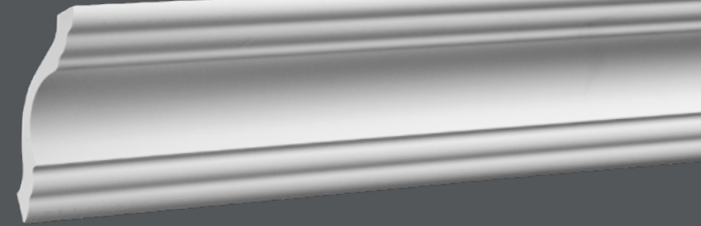


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.100, мм.



карнизы

1.50.102



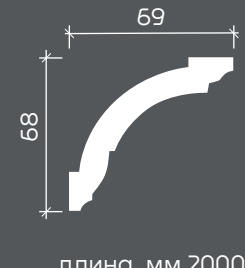
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.102, мм.



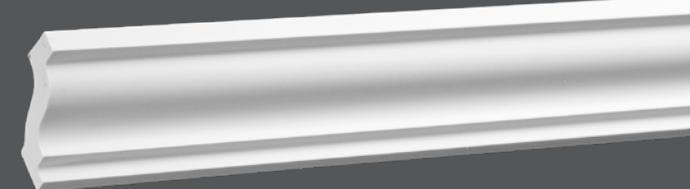
1.50.101



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.101, мм.



1.50.103

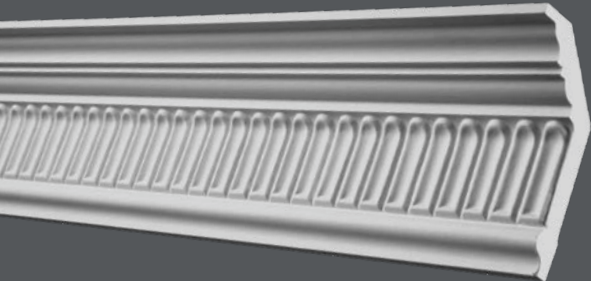


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.103, мм.

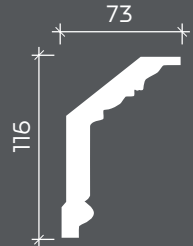


## карнизы

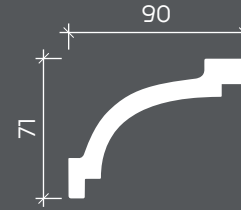
1.50.104



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.104, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

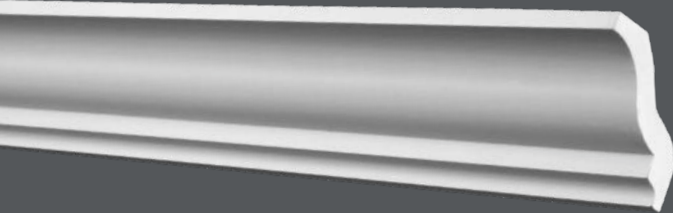
1.50.106



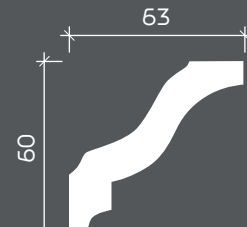
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.106, мм.



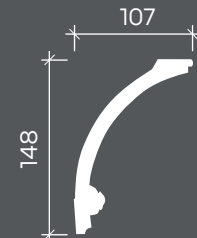
1.50.105



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.105, мм.

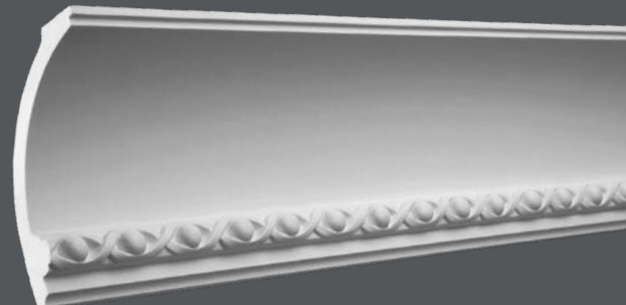


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.107



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.107, мм.

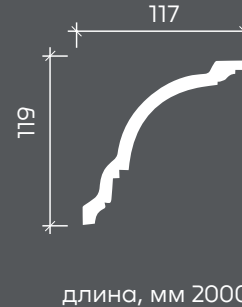


## карнизы

1.50.108

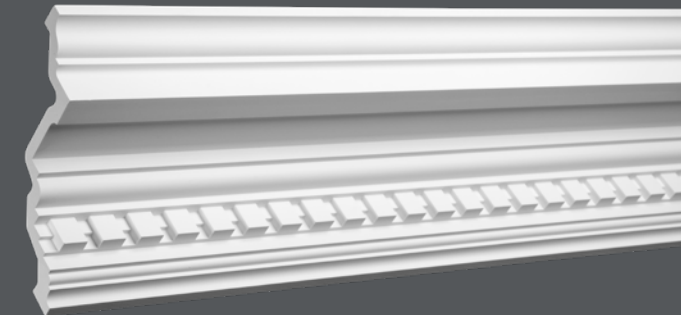


минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.108, мм.

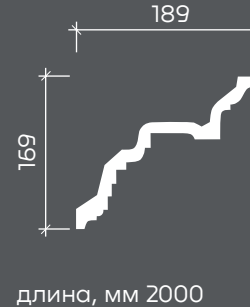


## карнизы

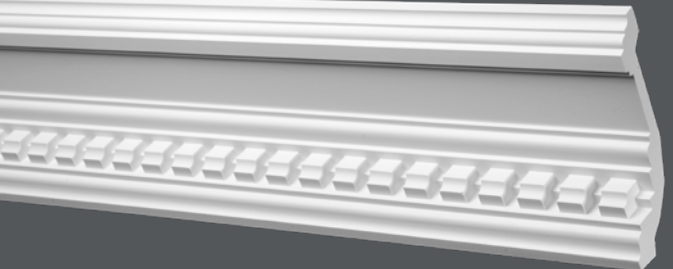
1.50.110



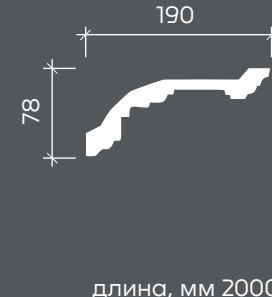
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.110, мм.



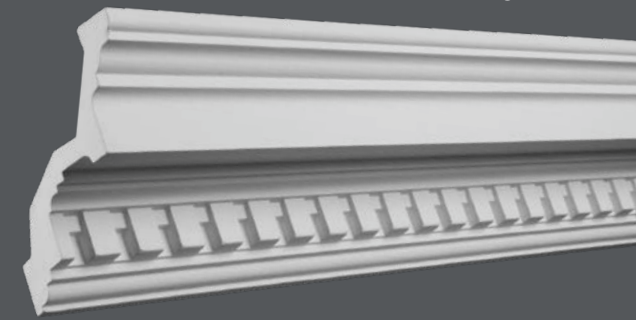
1.50.109



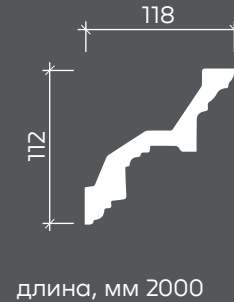
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.109, мм.



1.50.111

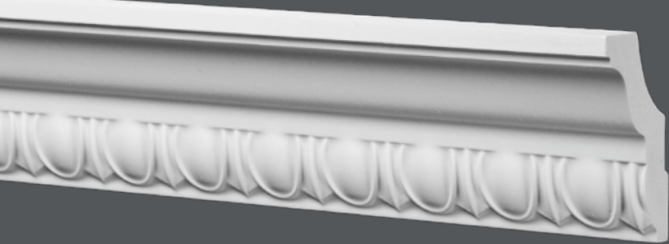


минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.111, мм.

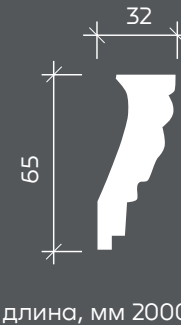
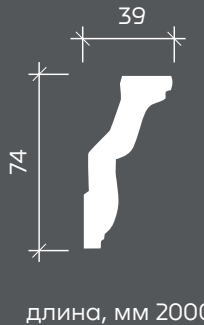


## карнизы

1.50.112



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.112, мм.



## карнизы

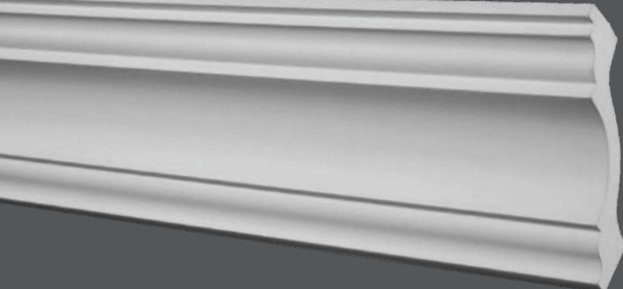
1.50.114



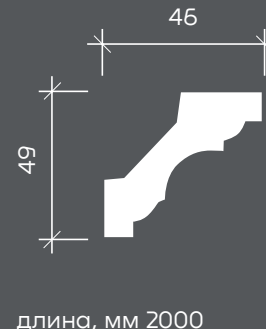
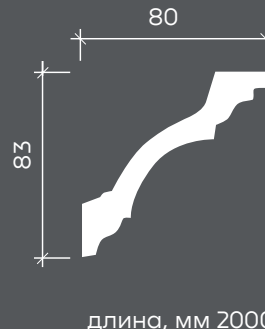
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.114, мм.



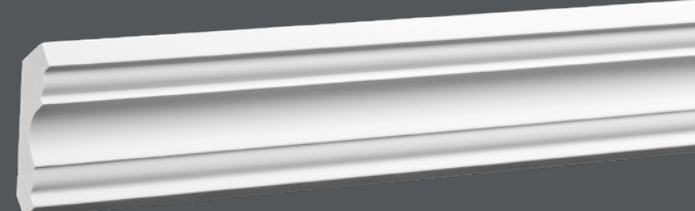
1.50.113



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.113, мм.



1.50.115

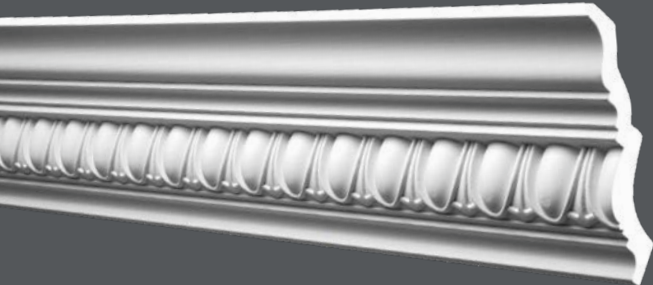


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.115, мм.

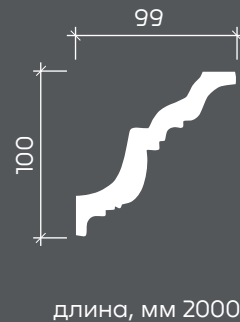


## карнизы

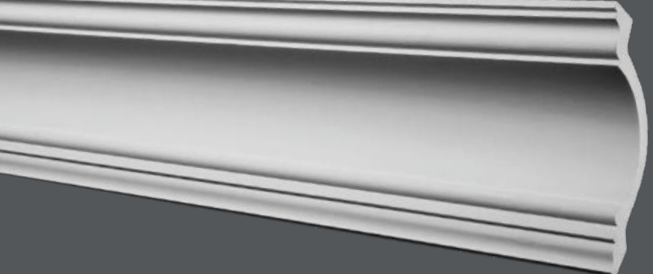
1.50.116



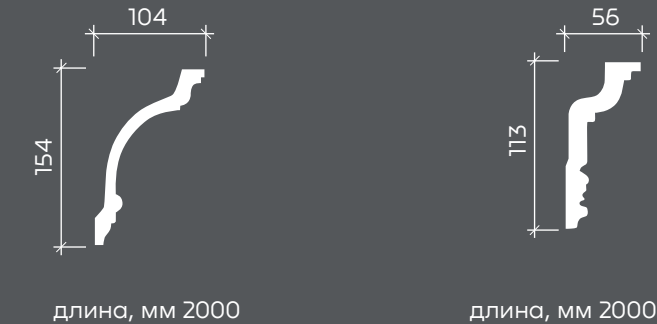
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.116, мм.



1.50.117



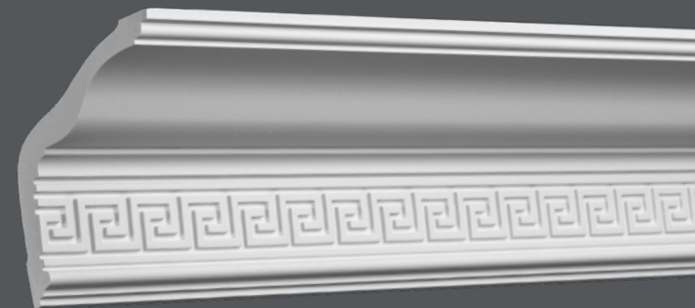
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.117, мм.



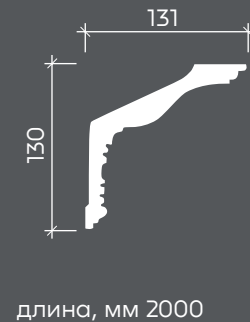
размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.118



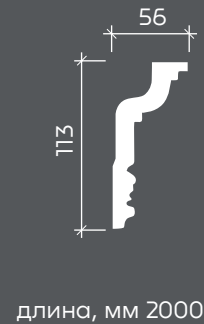
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.118, мм.



1.50.119



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.119, мм.



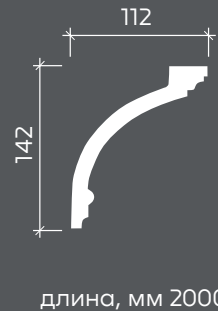
размеры указаны в мм

## карнизы

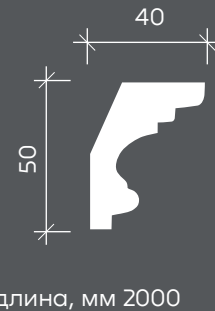
1.50.120



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.120, мм.



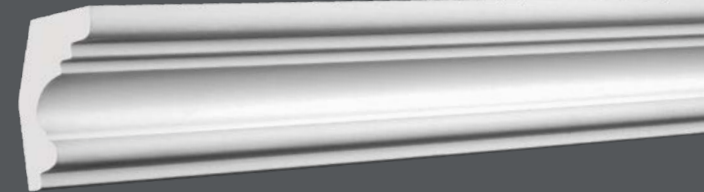
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

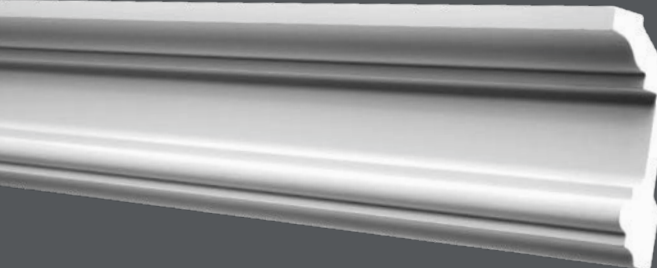
1.50.122



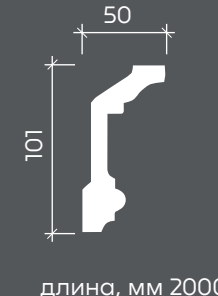
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.122, мм.



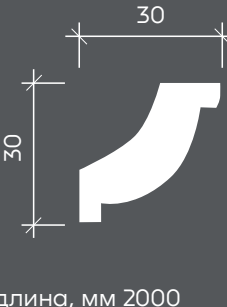
1.50.121



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.121, мм.

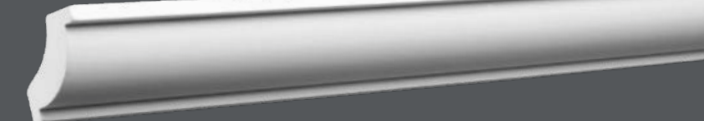


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.123



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.123, мм.

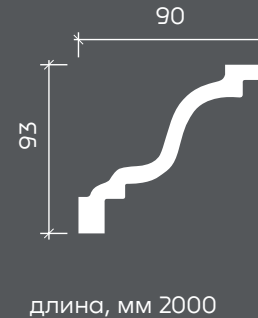
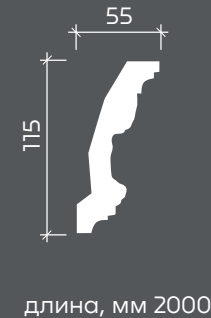


## карнизы

1.50.124

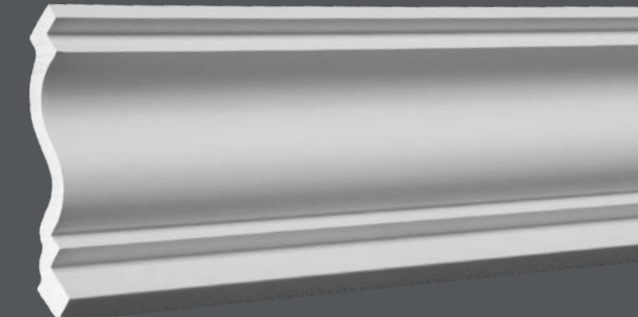


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.124, мм.



## карнизы

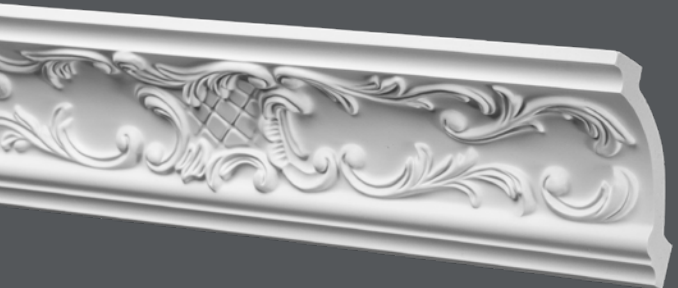
1.50.126



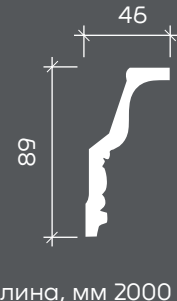
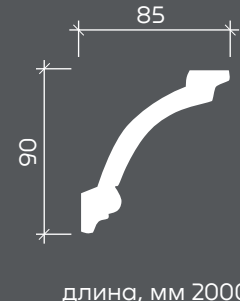
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.126, мм.



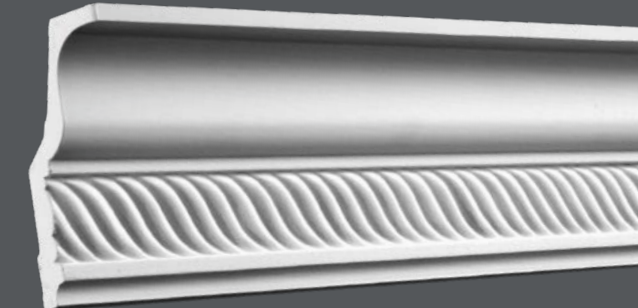
1.50.125



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.125, мм.



1.50.127



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.127, мм.

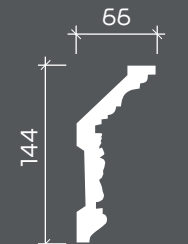


## карнизы

1.50.128

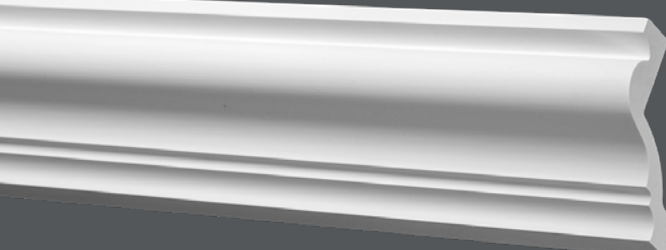


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.128, мм.

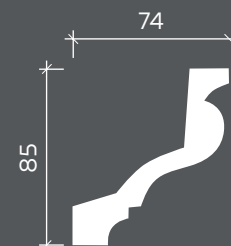


длина, мм 2000

1.50.129



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.129, мм.

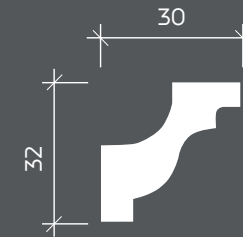
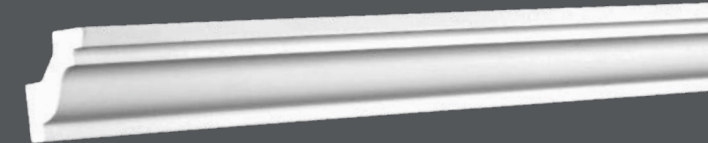


длина, мм 2000

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.130

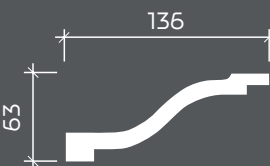
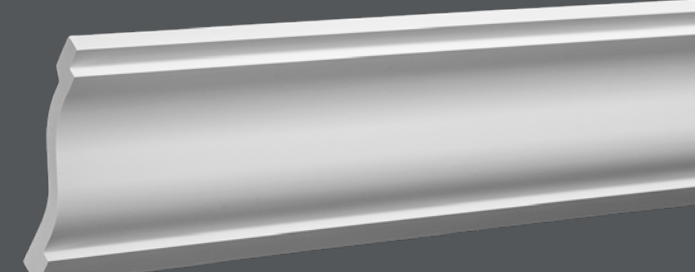


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.130, мм.



1.50.131



длина, мм 2000

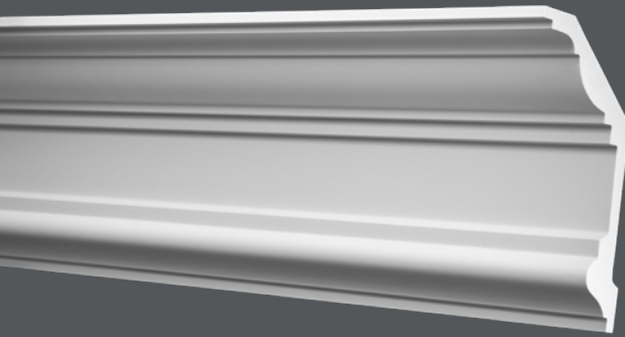
размеры указаны в мм

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.131, мм.

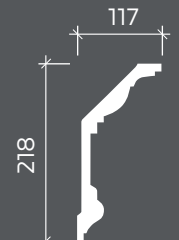


## карнизы

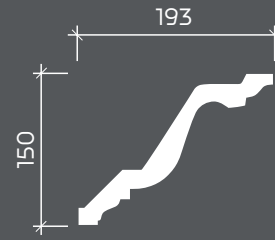
1.50.132



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.132, мм.



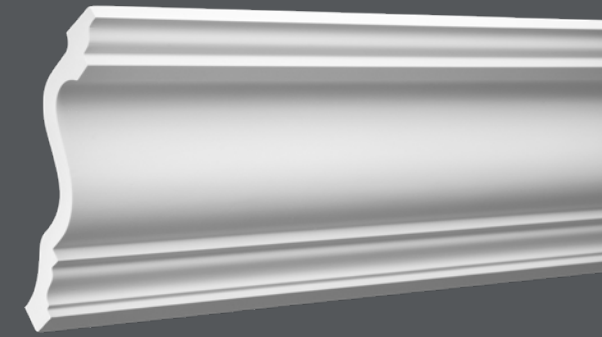
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

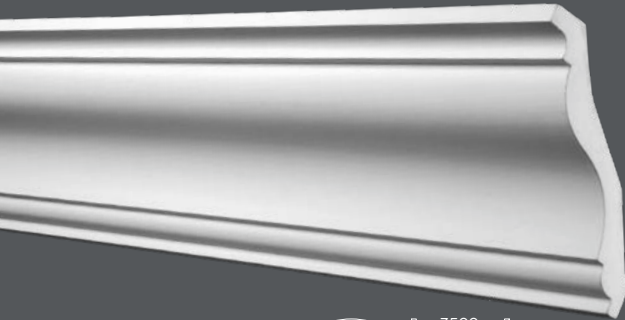
1.50.134



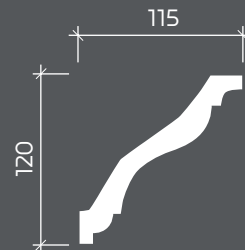
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.134, мм.



1.50.133

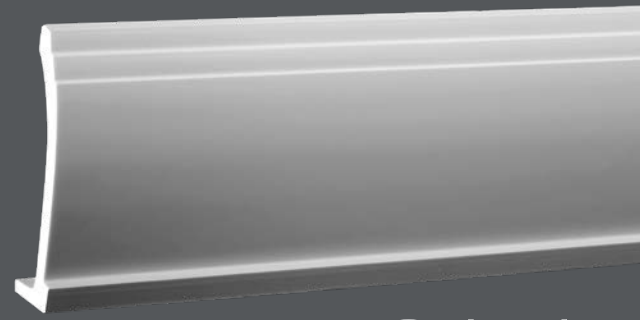


минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.133, мм.



длина, мм 2000

1.50.135

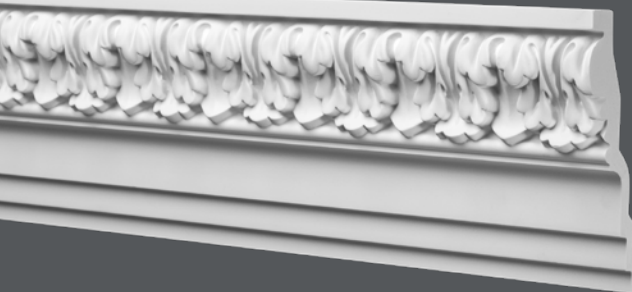


минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.135, мм.

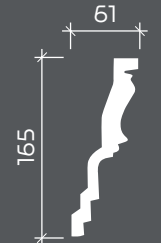


## карнизы

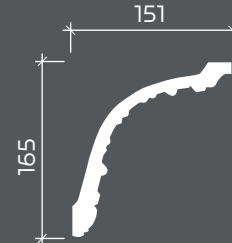
1.50.136



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.136, мм.



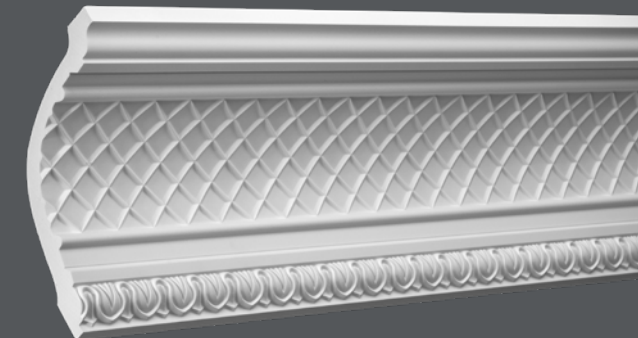
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

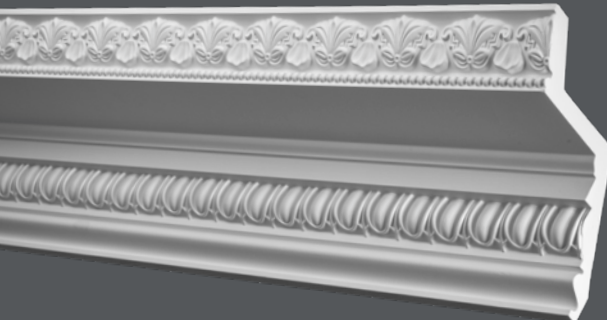
1.50.138



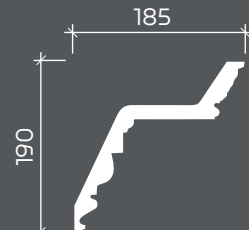
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.138, мм.



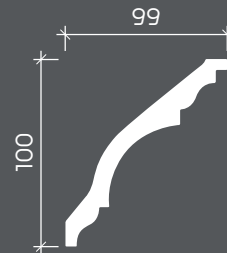
1.50.137



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.137, мм.

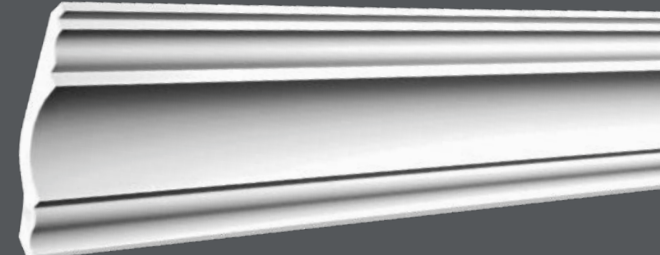


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.139

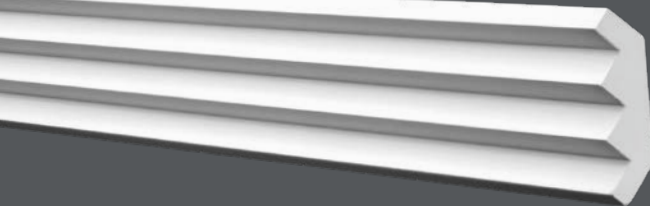


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.139, мм.

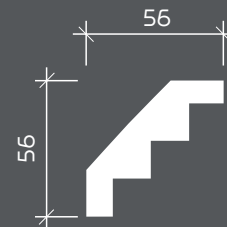


## карнизы

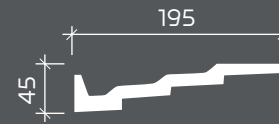
1.50.140



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.140, мм.



длина, мм 2000



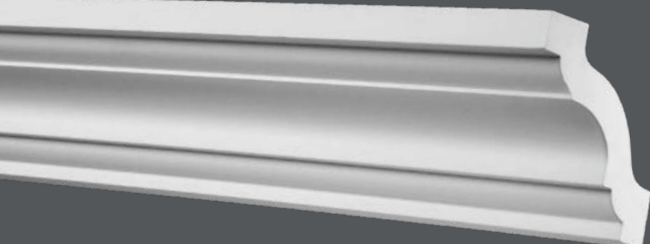
длина, мм 2000



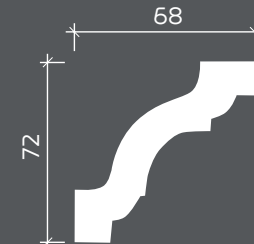
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.142, мм.



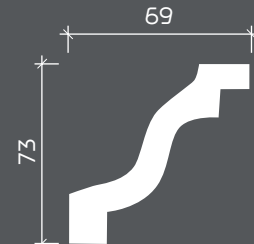
1.50.141



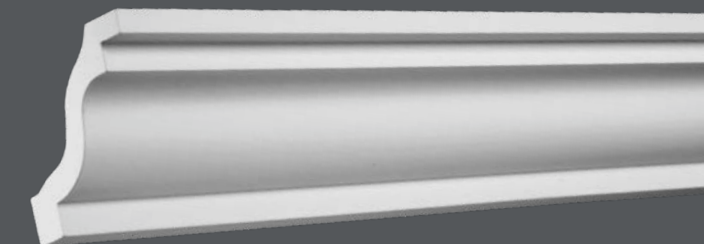
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.141, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.143, мм.

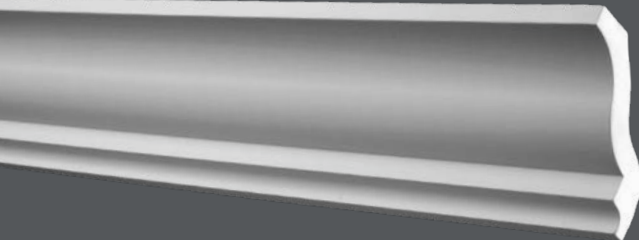


## карнизы

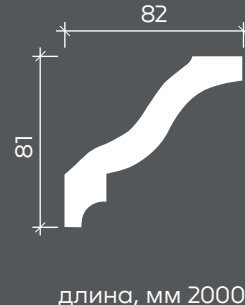
1.50.142

## карнизы

1.50.144

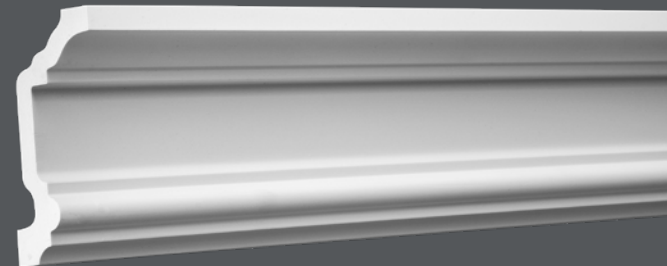


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.144, мм.



## карнизы

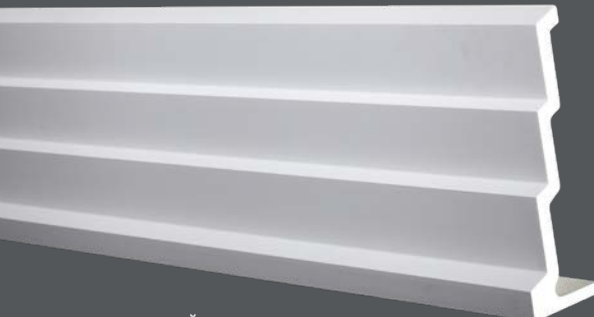
1.50.146



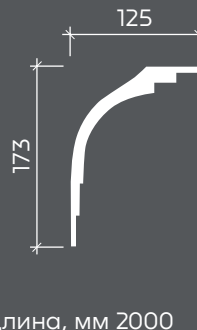
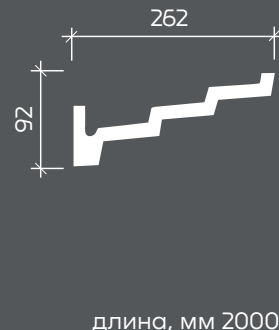
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.146, мм.



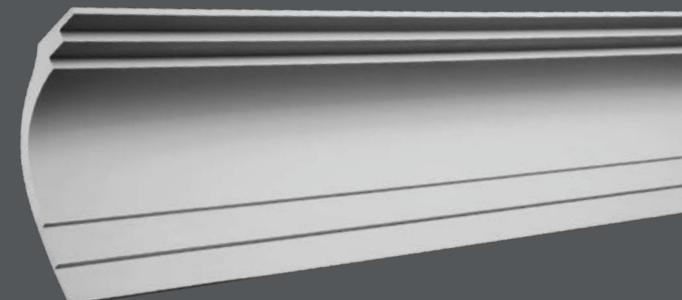
1.50.145



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.145, мм.



1.50.147

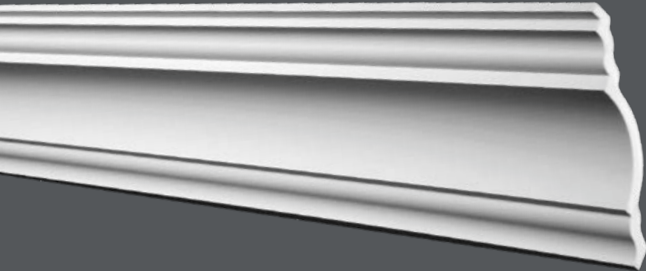


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.147, мм.

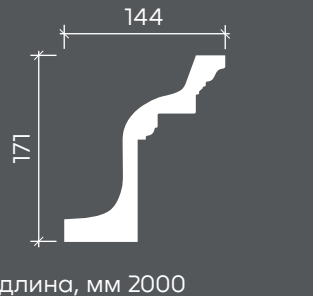
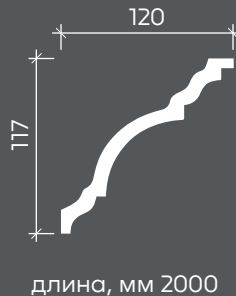


## карнизы

1.50.148



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.148, мм.



сочетается с архитравом 1.26.001



## карнизы

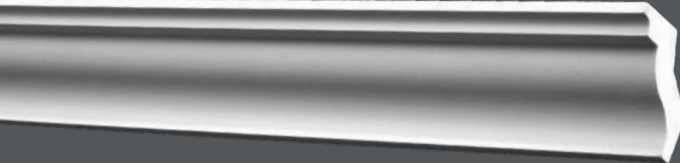
1.50.151



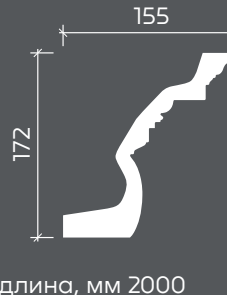
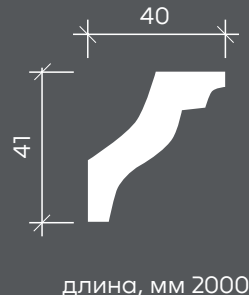
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.151, мм.



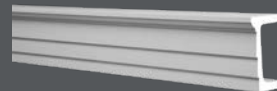
1.50.150



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.150, мм.

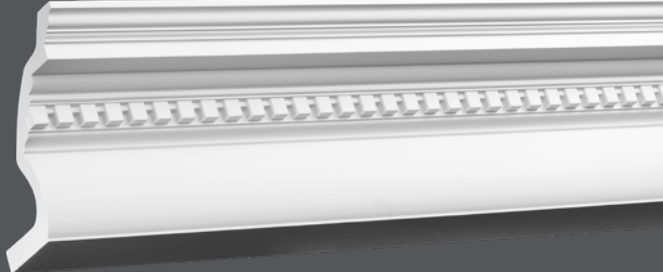


сочетается с архитравом 1.26.002



размеры указаны в мм

1.50.152

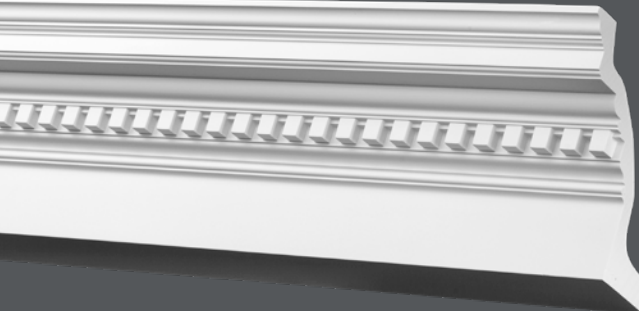


минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.152, мм.

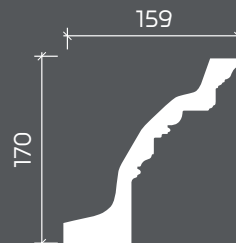


## карнизы

1.50.153

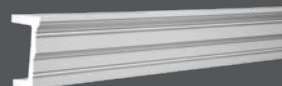


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.153, мм.



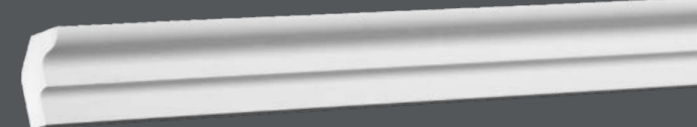
длина, мм 2000

сочетается с архитравом 1.26.003

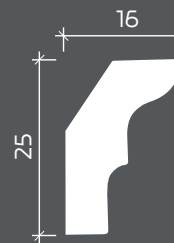


## карнизы

1.50.155

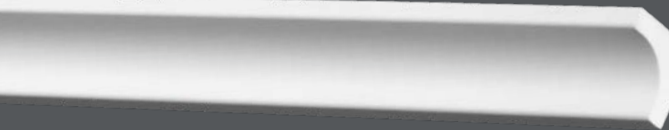


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.155, мм.

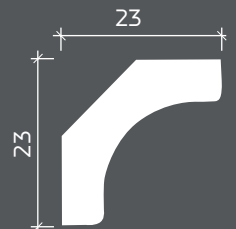


длина, мм 2000

1.50.154



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.154, мм.



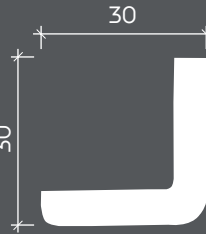
длина, мм 2000

размеры указаны в мм

1.50.156



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.156, мм.

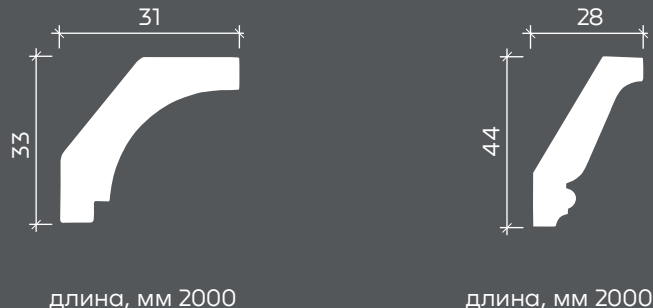


длина, мм 2000

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.157



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.157, мм.



1.50.158



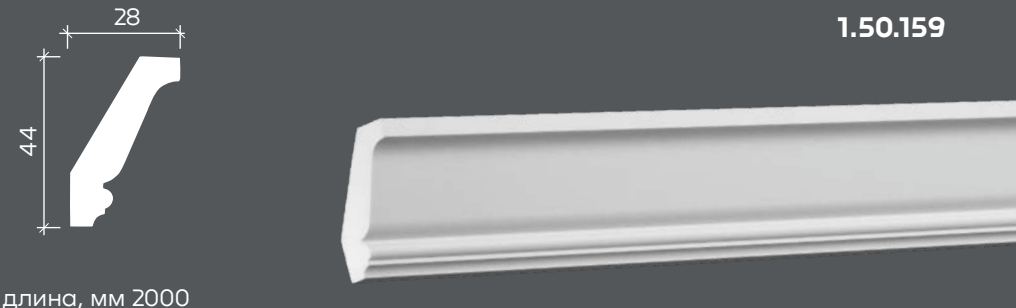
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.158, мм.



размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.159



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.159, мм.



1.50.160



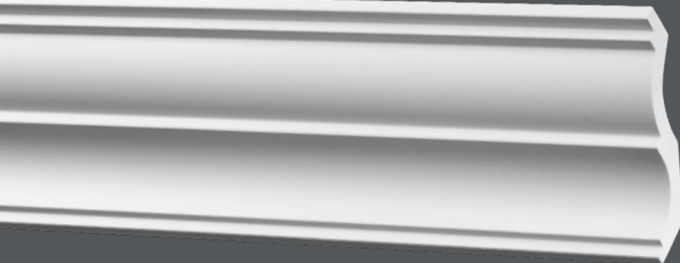
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.160, мм.



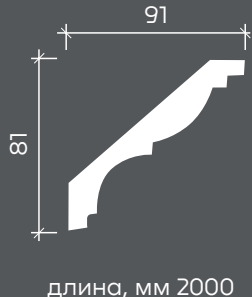
размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.161



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.161, мм.



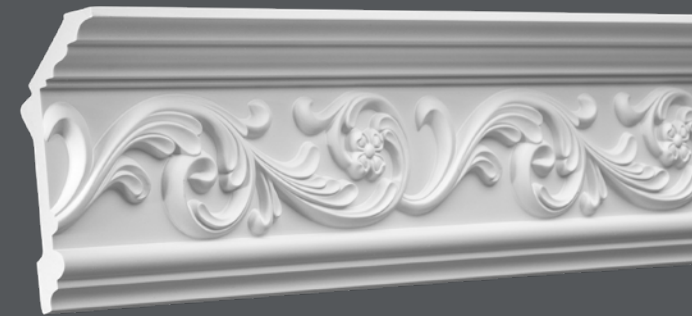
длина, мм 2000



длина, мм 2000

карнизы

1.50.163



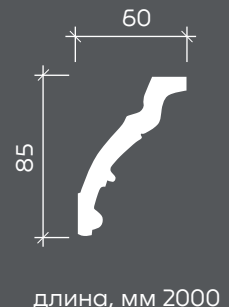
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.163, мм.



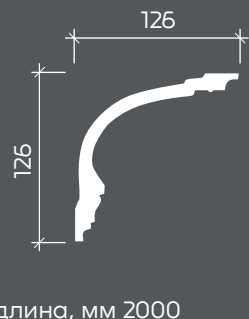
1.50.162



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.162, мм.

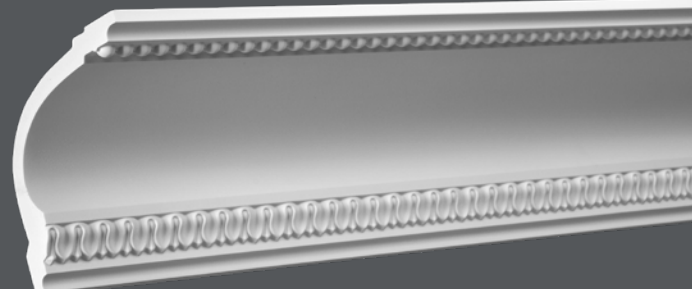


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.164

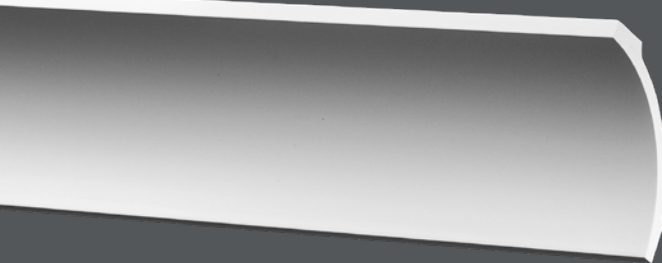


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.164, мм.

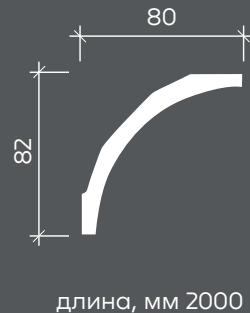


## карнизы

1.50.165



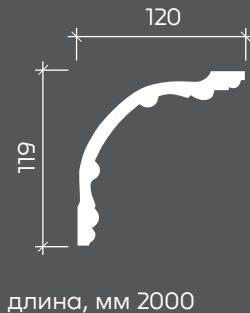
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.165, мм.



длина, мм 2000

## карнизы

1.50.167

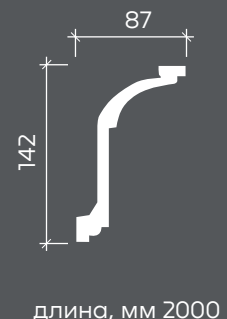


длина, мм 2000

1.50.166

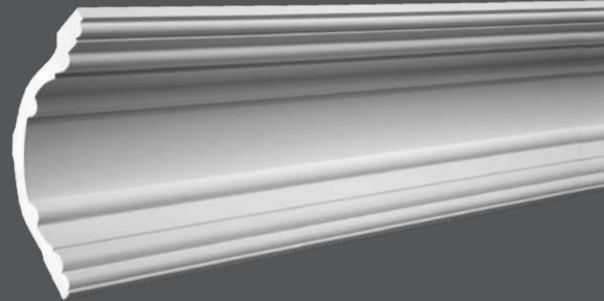


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.166, мм.

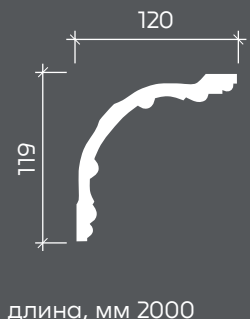


длина, мм 2000

1.50.168



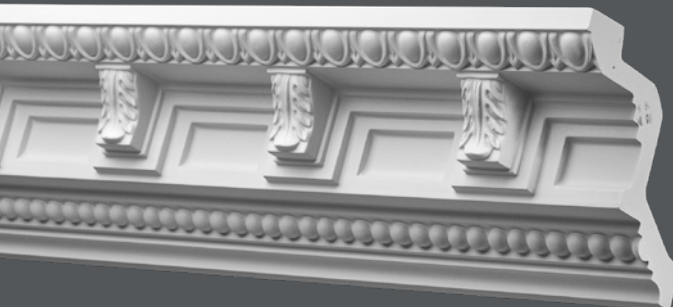
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.168, мм.



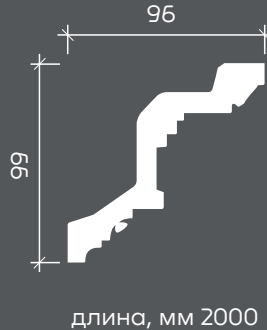
длина, мм 2000

## карнизы

1.50.169



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.169, мм.



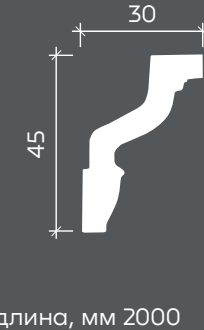
длина, мм 2000

## карнизы

1.50.171

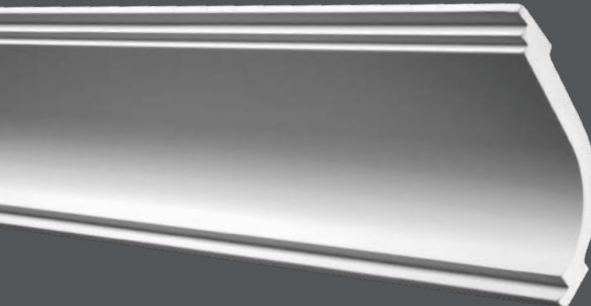


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.171, мм.

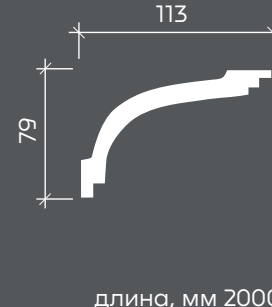


длина, мм 2000

1.50.170

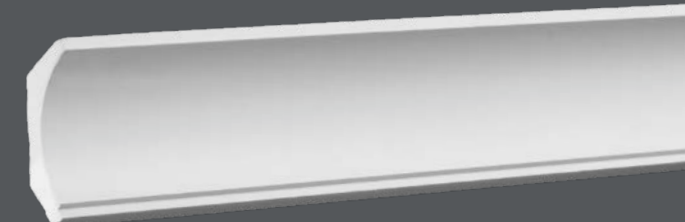


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.170, мм.

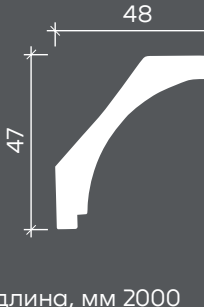


длина, мм 2000

1.50.172



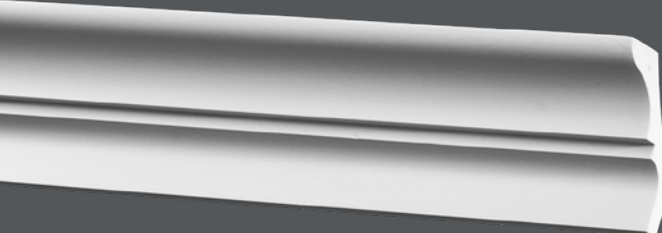
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.172, мм.



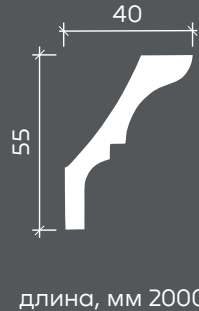
длина, мм 2000

## карнизы

1.50.173



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.173, мм.



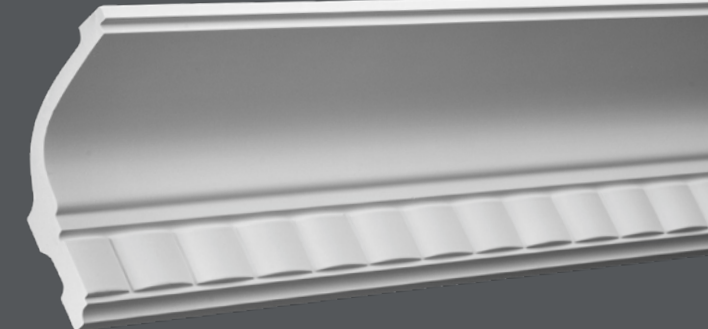
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

1.50.175



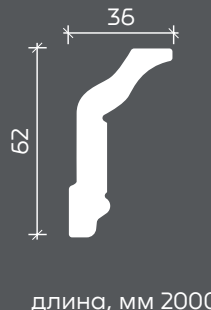
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.175, мм.



1.50.174



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.174, мм.

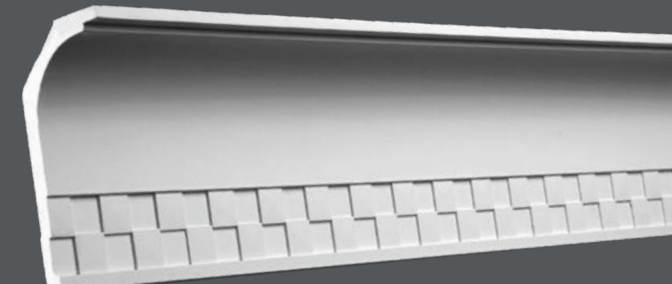


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.176



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.176, мм.

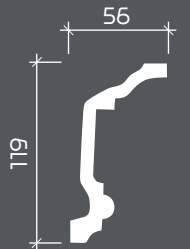


## карнизы

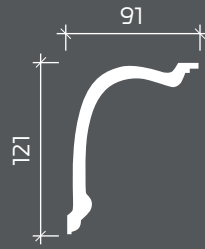
1.50.177



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.177, мм.



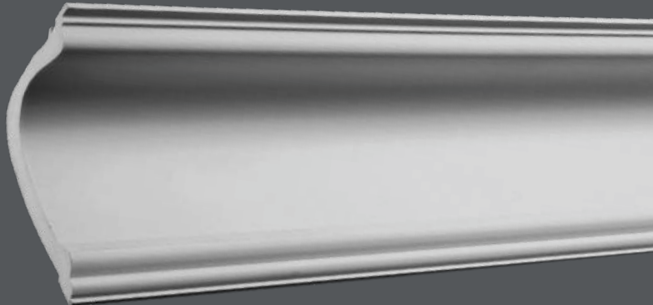
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

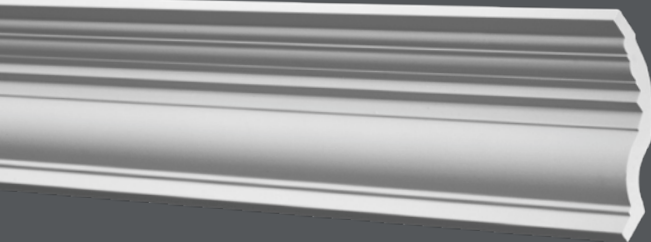
1.50.180



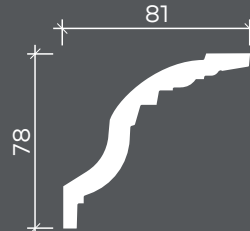
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.180, мм.



1.50.179



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.179, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.181

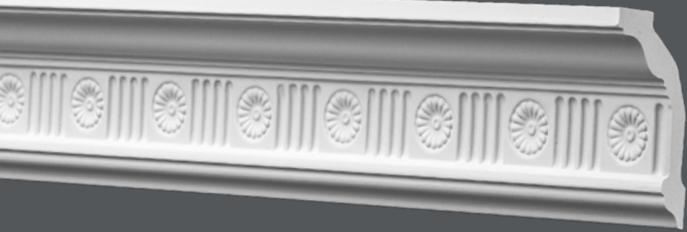


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.181, мм.

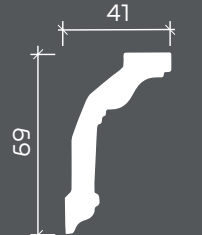


## карнизы

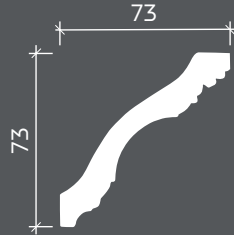
1.50.182



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.182, мм.



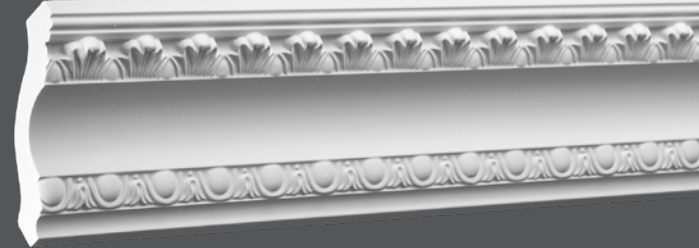
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

1.50.184



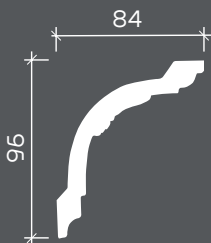
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.184, мм.



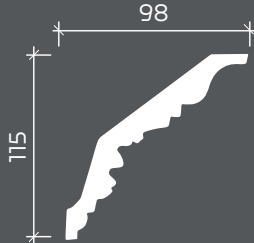
1.50.183



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.183, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.185



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.185, мм.

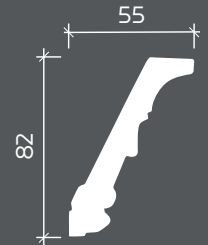


## карнизы

1.50.186



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.186, мм.



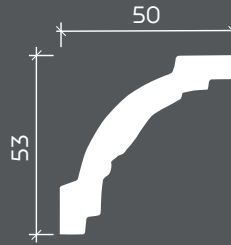
длина, мм 2000

## карнизы

1.50.188



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.188, мм.

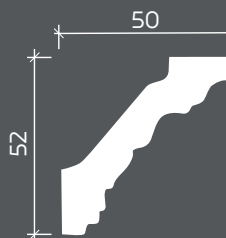


длина, мм 2000

1.50.187



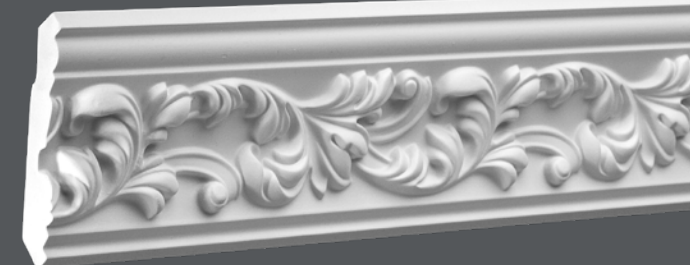
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.187, мм.



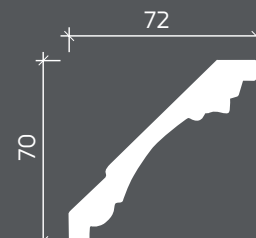
длина, мм 2000

размеры указаны в мм

1.50.189



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.189, мм.



длина, мм 2000

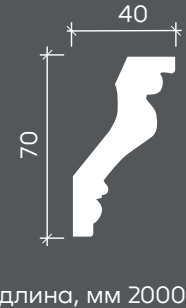
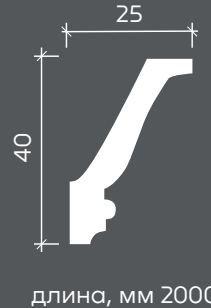
размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.190



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.190, мм.



## карнизы

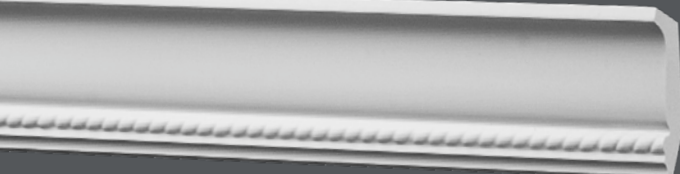
1.50.192



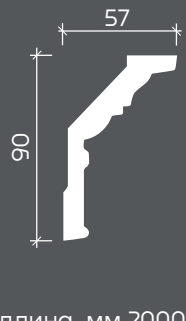
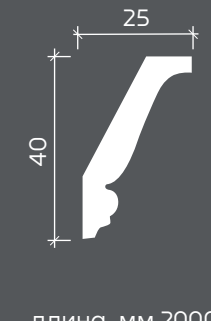
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.192, мм.



1.50.191



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.191, мм.



1.50.193

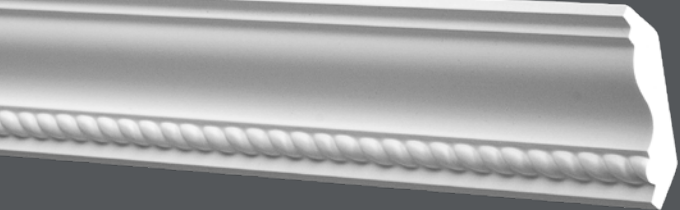


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.193, мм.

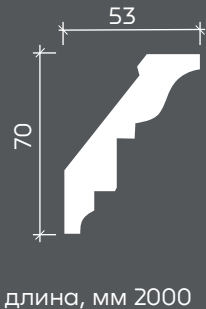
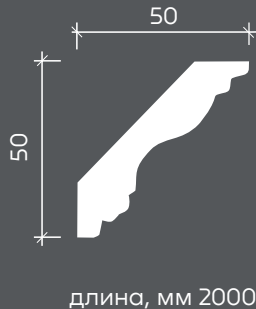


## карнизы

1.50.194

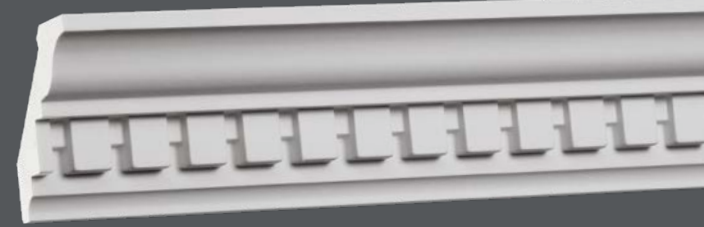


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.194, мм.



## карнизы

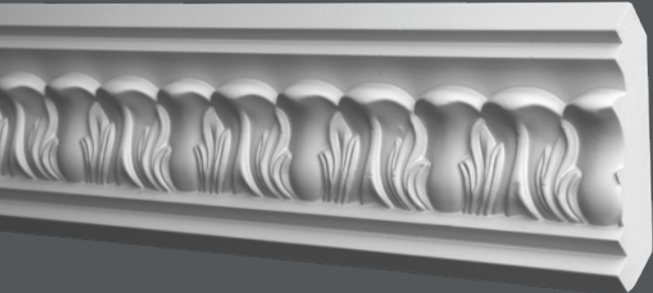
1.50.196



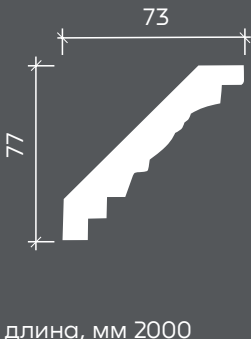
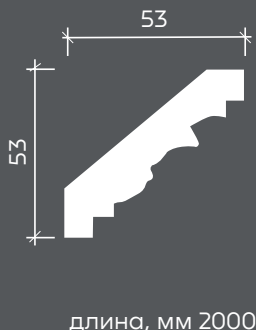
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.196, мм.



1.50.195



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.195, мм.



1.50.197

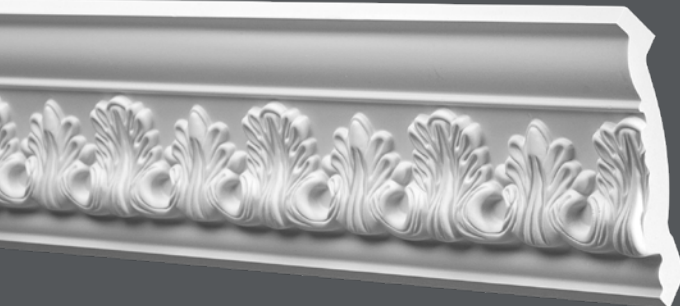


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.197, мм.

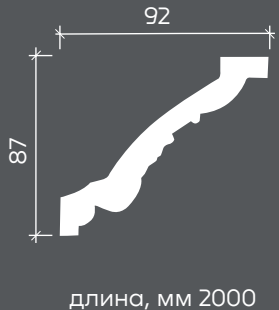


## карнизы

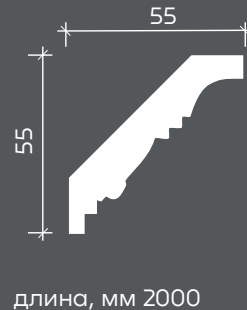
1.50.198



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.198, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

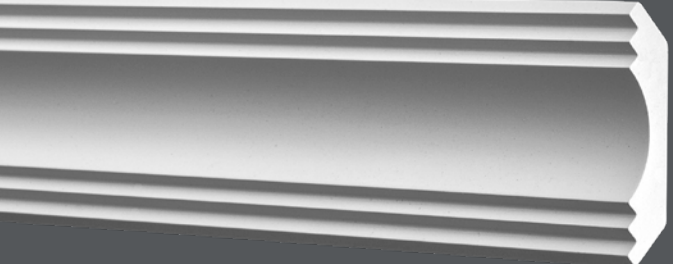
1.50.200



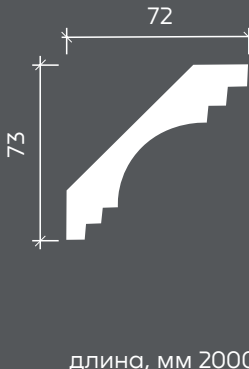
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.200, мм.



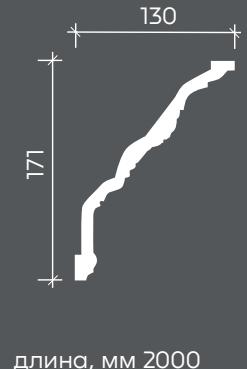
1.50.199



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.199, мм.

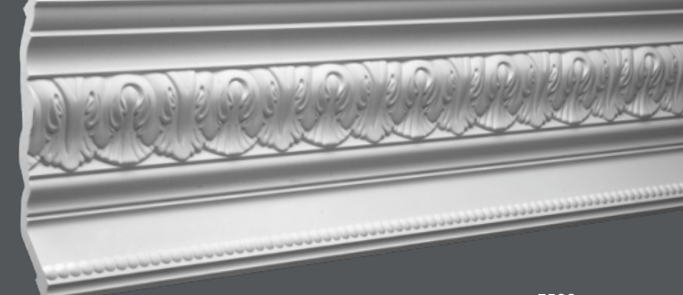


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.201



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.201, мм.

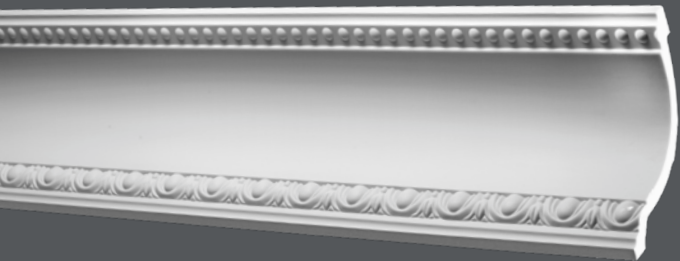


размеры указаны в мм

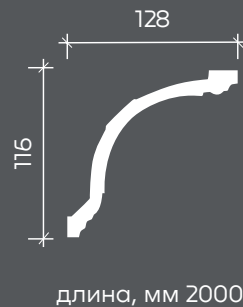
размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.203



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.203, мм.



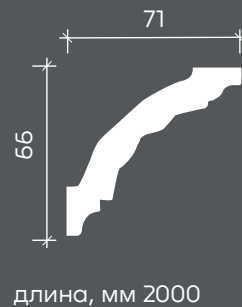
длина, мм 2000

## карнизы

1.50.205



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.205, мм.

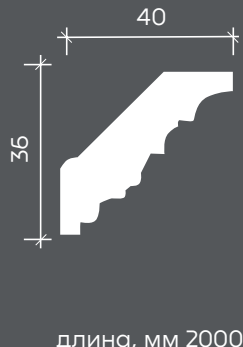


длина, мм 2000

1.50.204



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.204, мм.



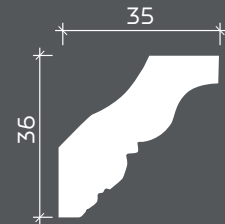
длина, мм 2000

размеры указаны в мм



## карнизы

1.50.206



длина, мм 2000

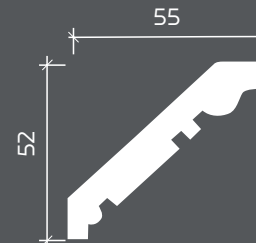
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.206, мм.



1.50.207



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.207, мм.

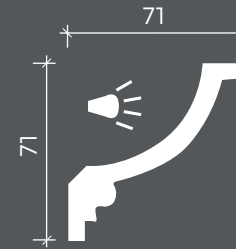
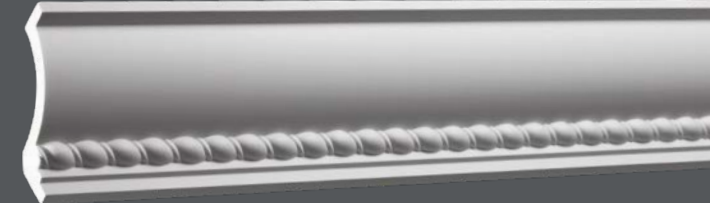


длина, мм 2000

размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.208

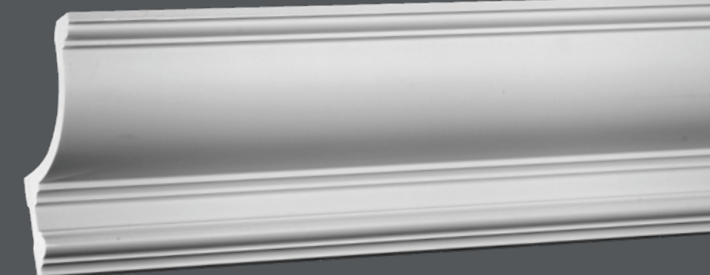


длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.208, мм.



1.50.209



длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.209, мм.

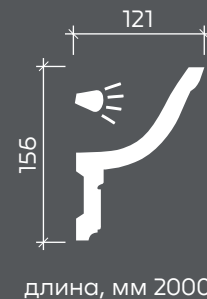
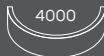


## карнизы

1.50.210



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.210, мм.



## карнизы

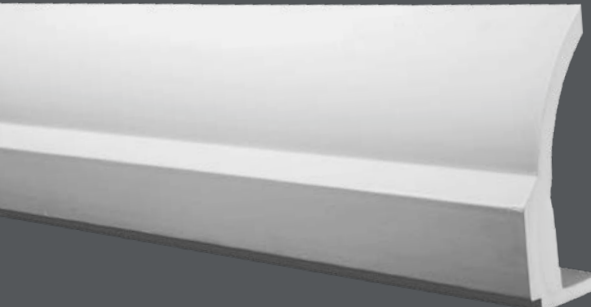
1.50.212



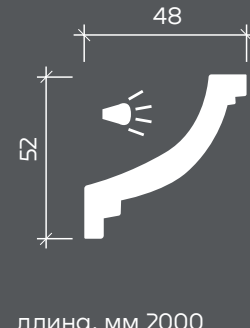
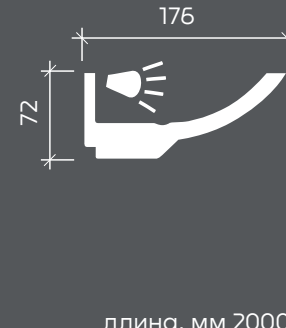
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.212, мм.



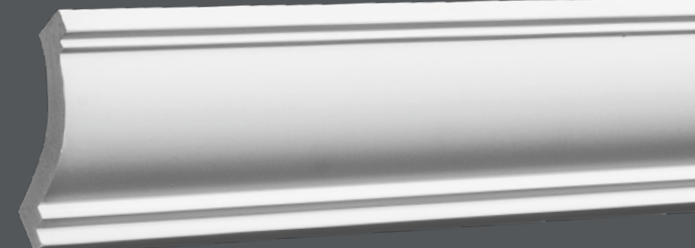
1.50.211



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.211, мм.



1.50.215

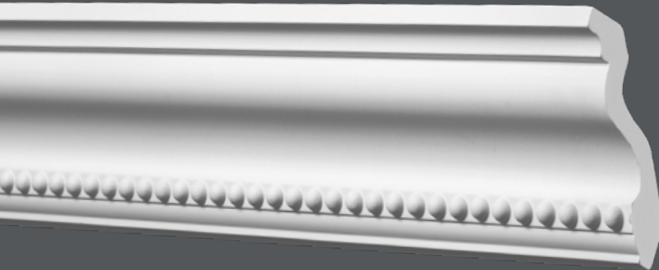


минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.215, мм.

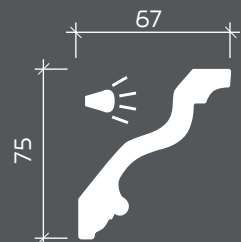


## карнизы

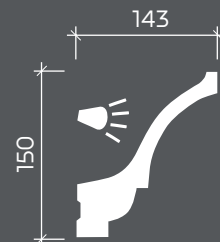
1.50.216



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.216, мм.



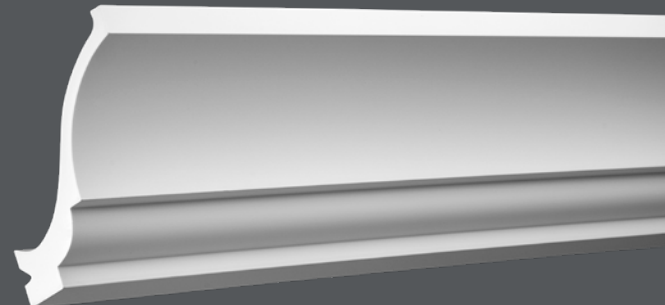
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

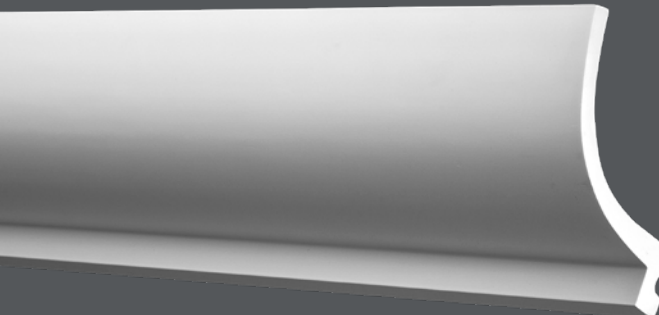
1.50.221



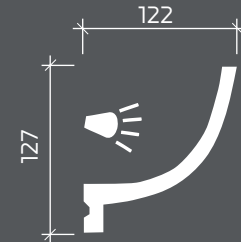
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.221, мм.



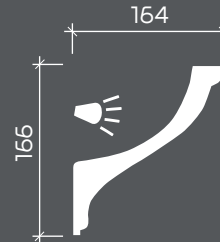
1.50.220



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.220, мм.

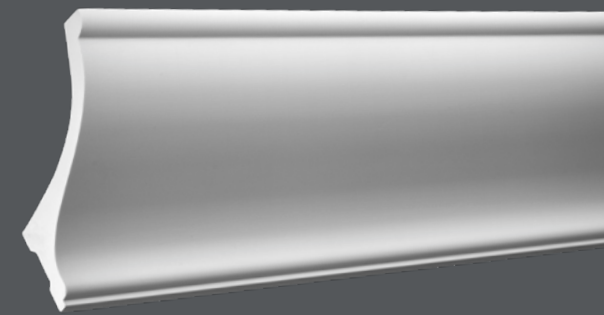


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.222

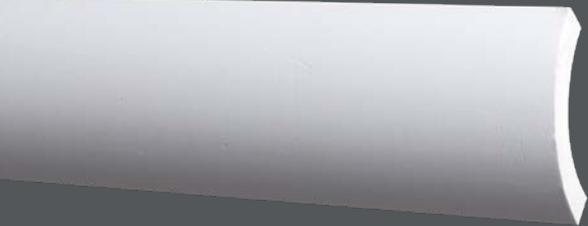


минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.222, мм.

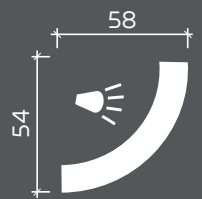


## карнизы

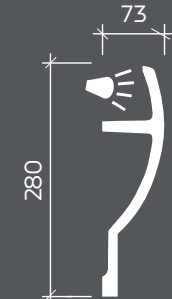
1.50.225



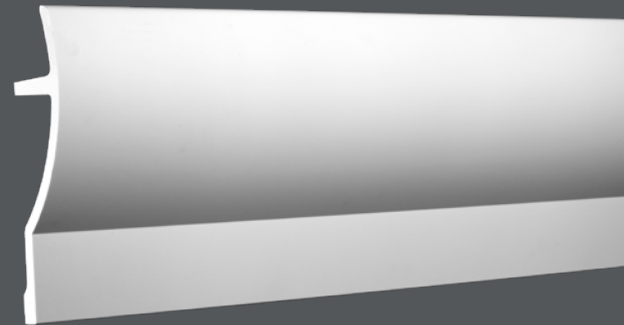
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.225, мм.



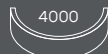
длина, мм 2000



длина, мм 2000



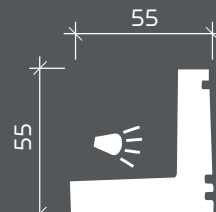
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.227, мм.



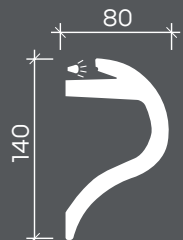
1.50.226



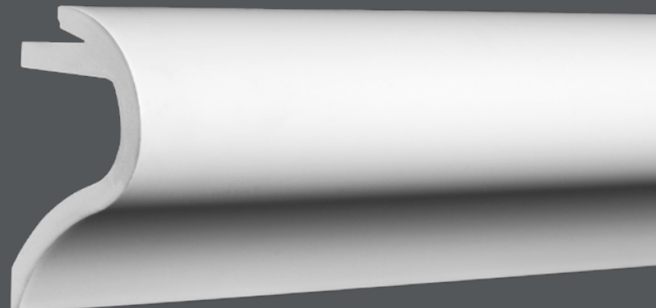
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.226, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.228t, мм.

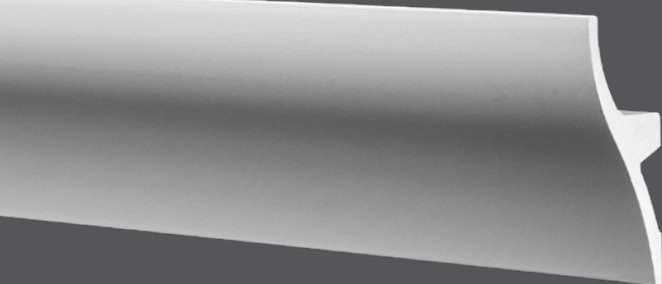


## карнизы

1.50.227

## карнизы

1.50.229



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.229, мм.



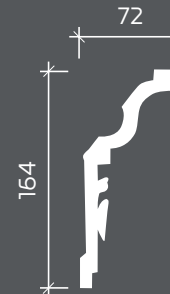
длина, мм 2000

## карнизы

1.50.250

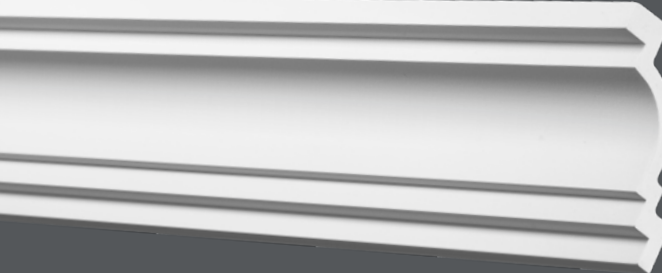


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.250, мм.

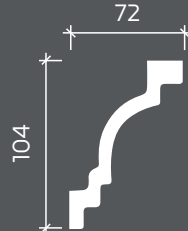


длина, мм 2000

1.50.249



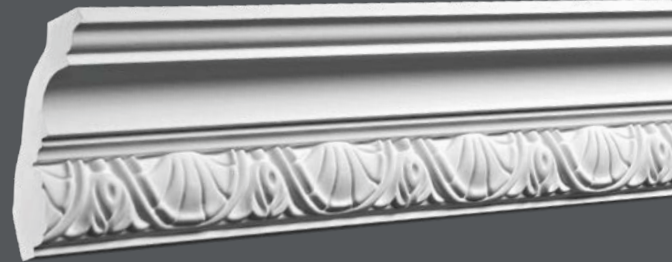
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.249, мм.



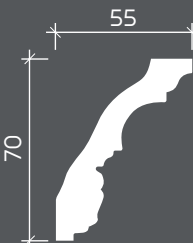
длина, мм 2000

размеры указаны в мм

1.50.251



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.251, мм.



длина, мм 2000

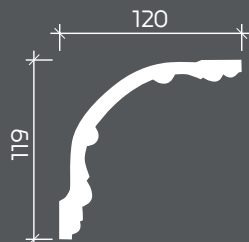
размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.252



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.252, мм.



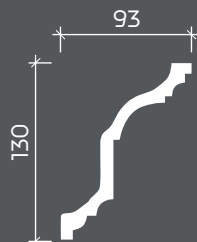
длина, мм 2000

## карнизы

1.50.254



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.254, мм.

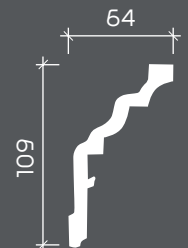


длина, мм 2000

1.50.253

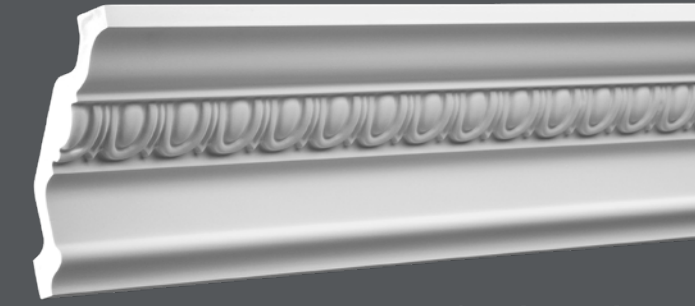


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.253, мм.

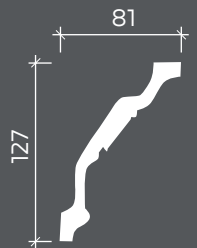


длина, мм 2000

1.50.255



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.255, мм.



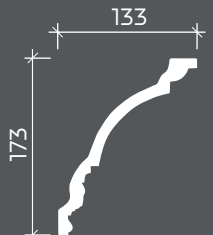
длина, мм 2000

## карнизы

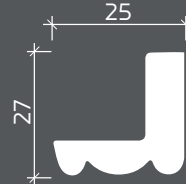
1.50.256



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.256, мм.



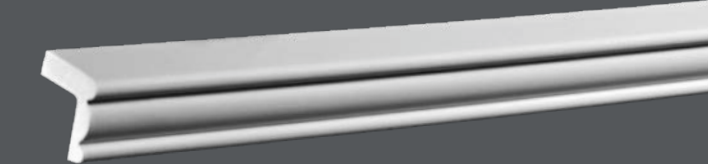
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

1.50.258



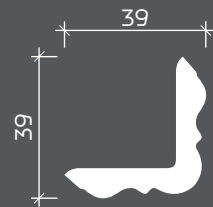
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.258, мм.



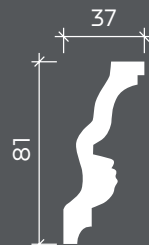
1.50.257



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.257, мм.

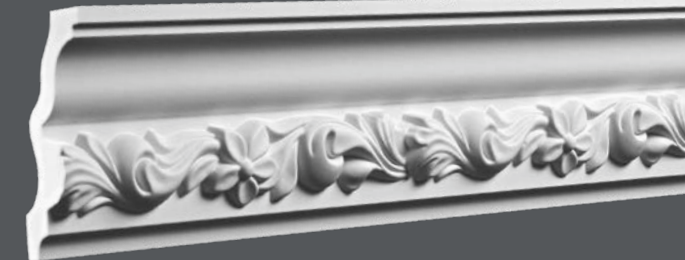


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.259



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.259, мм.

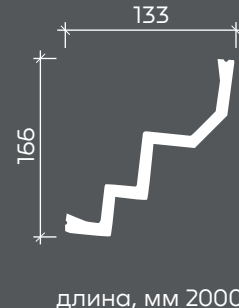


## карнизы

1.50.260



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.260, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

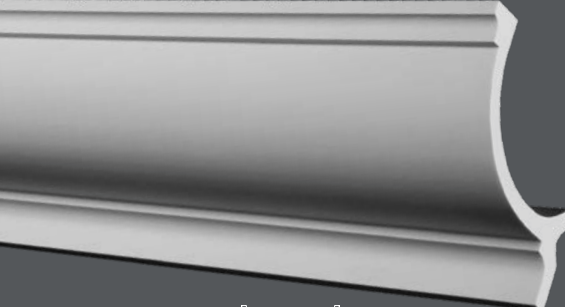
1.50.262



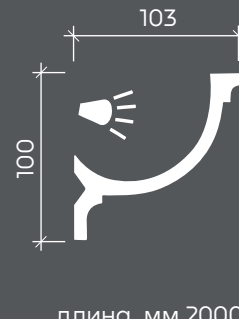
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.262, мм.



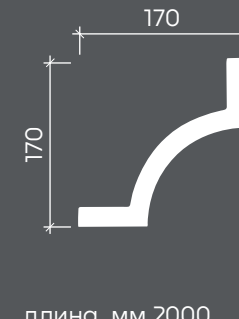
1.50.261



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.261, мм.

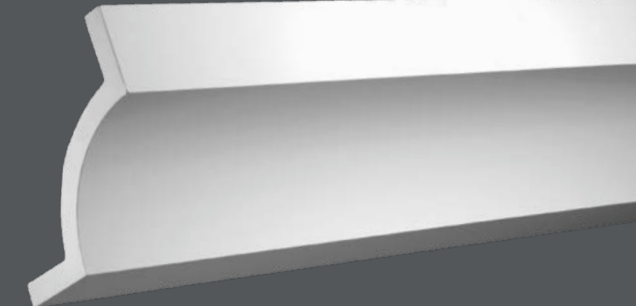


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.264



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.264, мм.



## карнизы

1.50.265

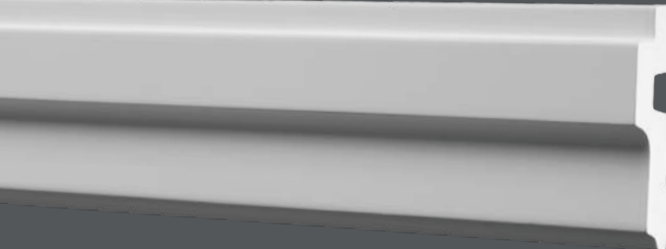


длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.265, мм.



1.50.266



длина, мм 2000

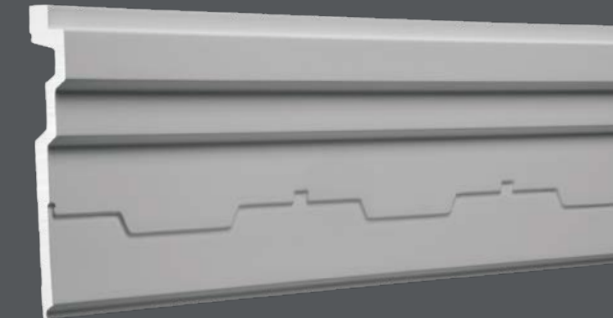
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.266, мм.



размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.267



длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.267, мм.



1.50.268



длина, мм 2000

минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.268, мм.

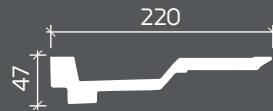


## карнизы

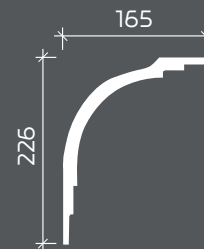
1.50.269



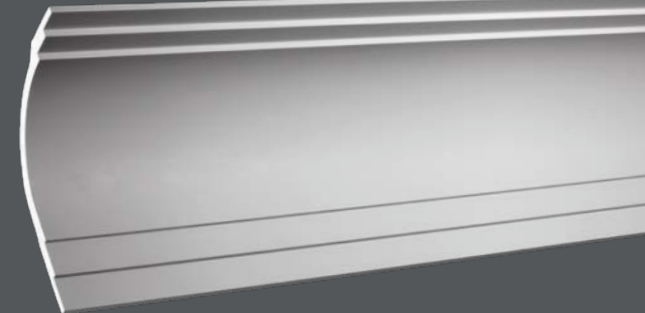
минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.269, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.271, мм.



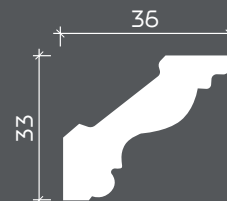
1.50.270



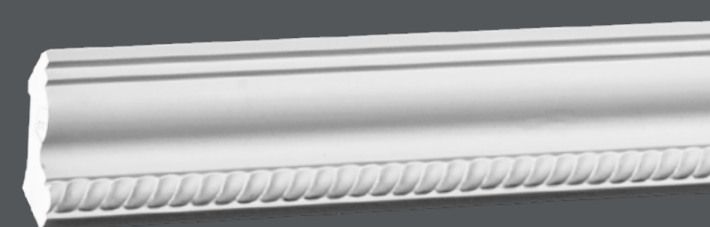
минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.270, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.272, мм.

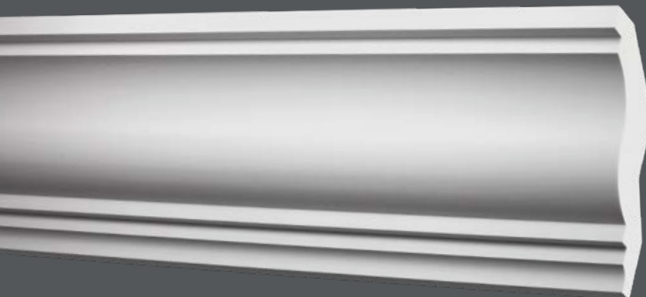


## карнизы

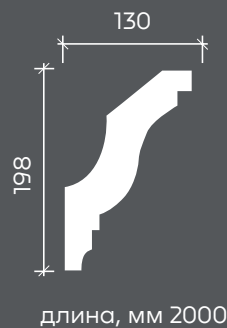
1.50.271

## карнизы

1.50.273

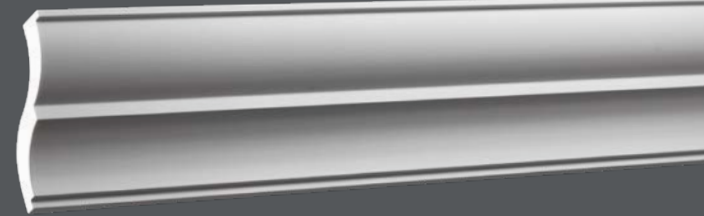


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.273, мм.



## карнизы

1.50.275



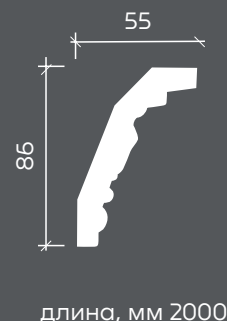
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.275, мм.



1.50.274



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.274, мм.



1.50.276



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.276, мм.

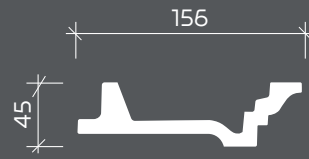


## карнизы

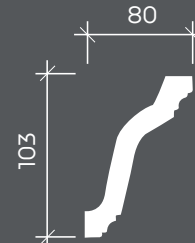
1.50.277



минимальный радиус изгиба гибкого карниза 1.50.277, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

## карнизы

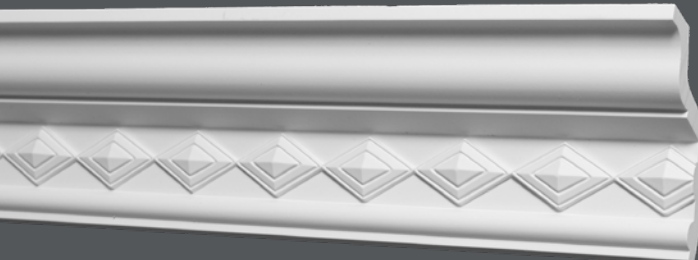
1.50.279



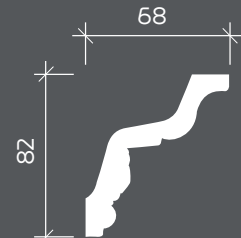
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.279, мм.



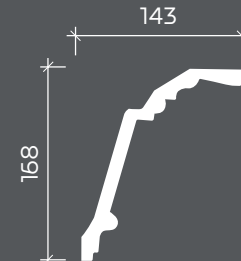
1.50.278



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.278, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.50.280



минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.280, мм.

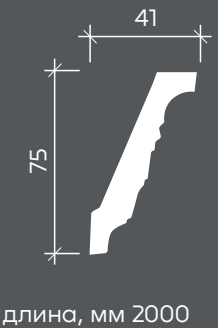
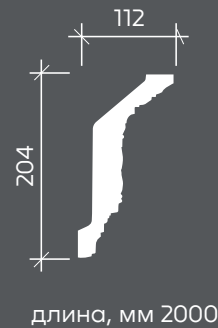


## карнизы

1.50.281

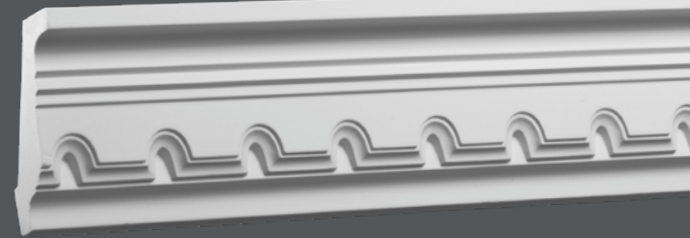


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.281, мм.



## карнизы

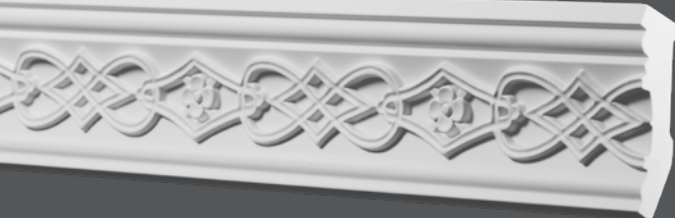
1.50.283



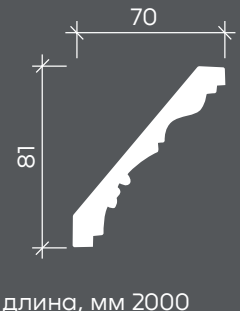
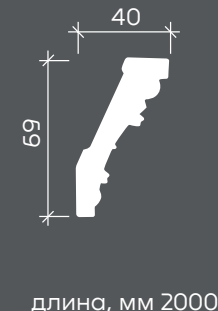
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.283, мм.



1.50.282



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.282, мм.



1.50.284



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.284, мм.

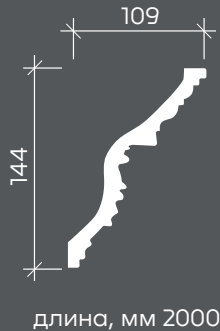


## карнизы

1.50.285



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.285, мм.



## карнизы

1.50.288



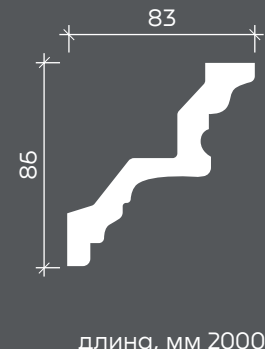
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.288, мм.



1.50.286



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.286, мм.



1.50.289



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.289, мм.

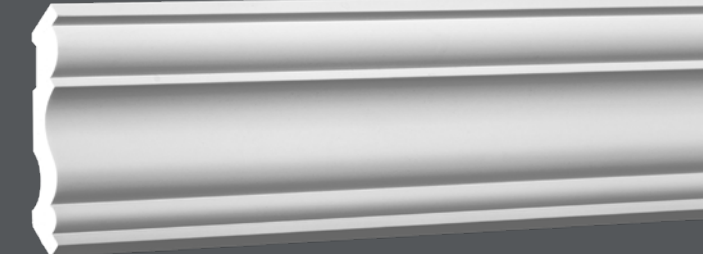
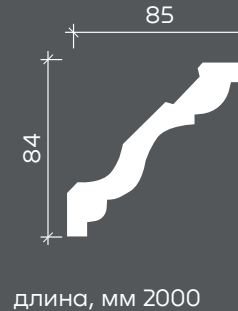
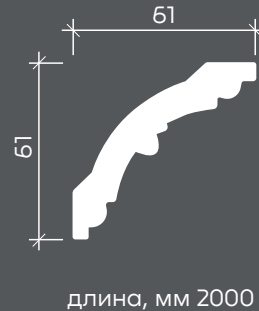


## карнизы

1.50.290



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.290, мм.



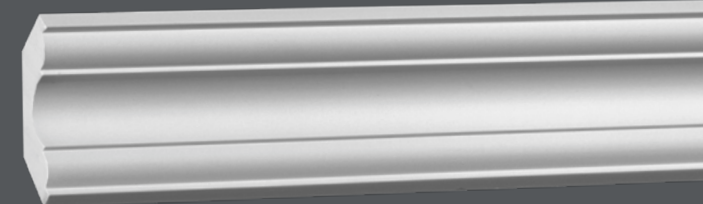
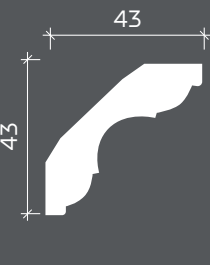
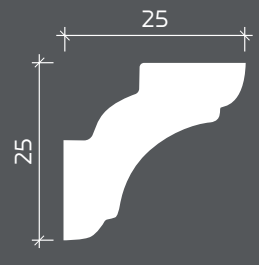
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.293, мм.



1.50.292



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.292, мм.



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.294, мм.

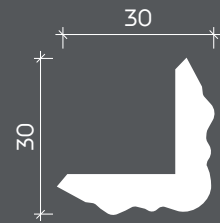
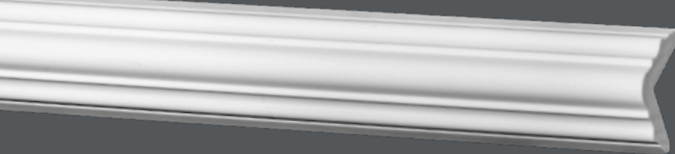


## карнизы

1.50.293

## карнизы

1.50.295

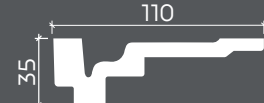


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.295, мм.



1.50.296



длина, мм 2000

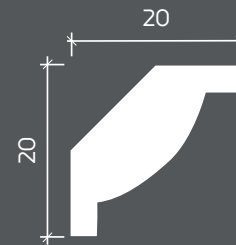
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.296, мм.



размеры указаны в мм

## карнизы

1.50.297



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.297, мм.



1.50.298



длина, мм 2000

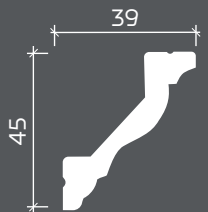
минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.298, мм.



размеры указаны в мм

1.50.299

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
карниза 1.50.299, мм.

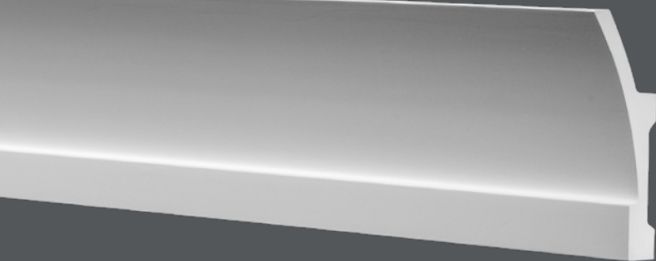


длина, мм 2000



## карнизы

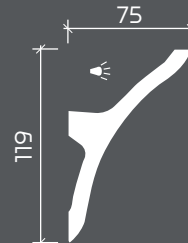
1.50.621



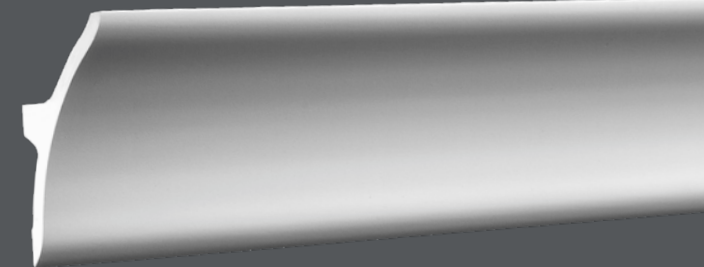
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.621, мм.



длина, мм 2000



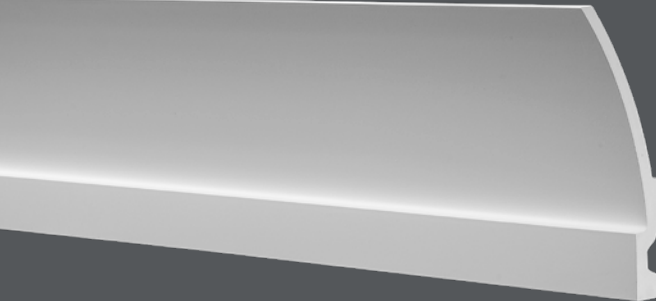
длина, мм 2000



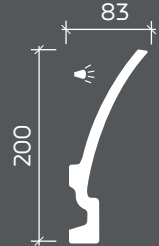
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.623, мм.



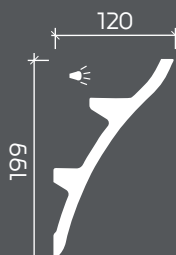
1.50.622



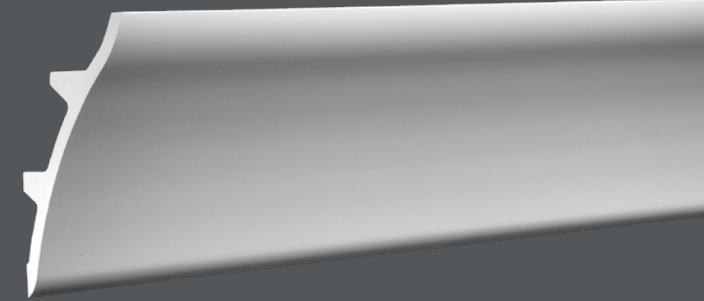
минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.622, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



минимальный радиус  
изгиба гибкого  
карниза 1.50.624, мм.



## карнизы

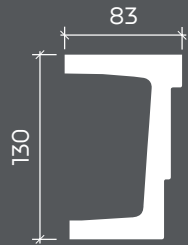
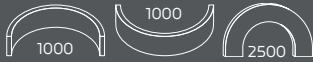
1.50.623

## архитравы

1.26.001

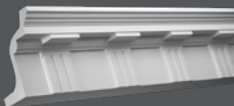


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
архитрава 1.26.001, мм.



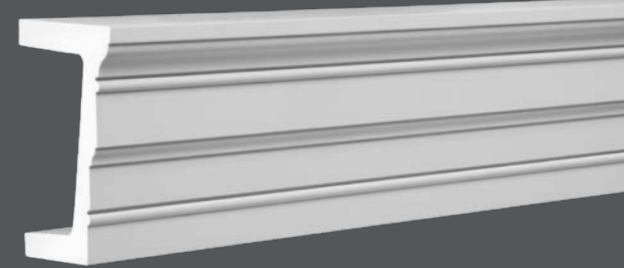
длина, мм 2000

сочетается с карнизом 1.50.151

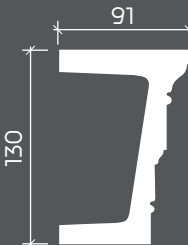


## архитравы

1.26.003

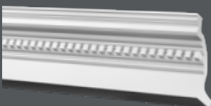


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
архитрава 1.26.003, мм.



длина, мм 2000

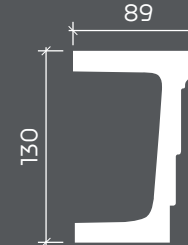
сочетается с карнизом 1.50.153



1.26.002

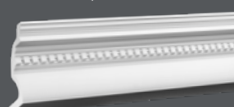


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
архитрава 1.26.002, мм.



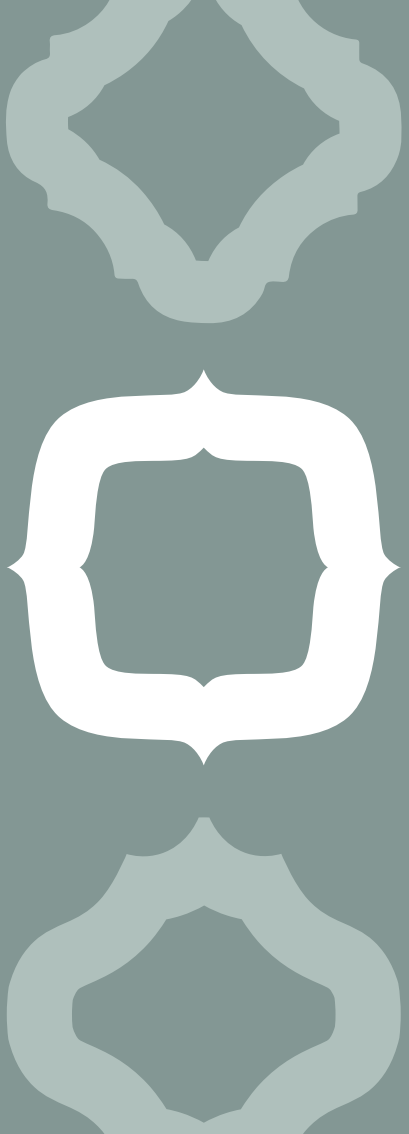
длина, мм 2000

сочетается с карнизом 1.50.152



размеры указаны в мм

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

**1.51.306**

▼ 31 мм ▲ 10 мм

**1.51.323**

▼ 32 мм ▲ 10 мм

**1.51.334**

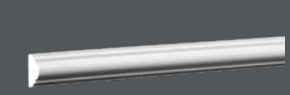
▼ 33 мм ▲ 14 мм

**1.51.329**

▼ 23 мм ▲ 12 мм

**1.51.372**

▼ 25 мм ▲ 7 мм

**1.51.322**

▼ 25 мм ▲ 12 мм

**1.51.346**

▼ 34 мм ▲ 16 мм

**1.51.386**

▼ 35 мм ▲ 15 мм

**1.51.352**

▼ 36 мм ▲ 21 мм

**1.51.353**

▼ 26 мм ▲ 16 мм

**1.51.305**

▼ 28 мм ▲ 15 мм

**1.51.379**

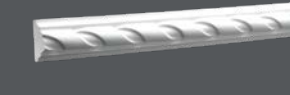
▼ 30 мм ▲ 13 мм

**1.51.359**

▼ 36 мм ▲ 12 мм

**1.51.338**

▼ 40 мм ▲ 9 мм

**1.51.312**

▼ 40 мм ▲ 18 мм

▼ XX мм высота молдинга  
по стене

▲ YY мм толщина молдинга

▼ XX мм высота молдинга  
по стене

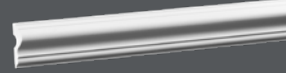
▲ YY мм толщина молдинга

**1.51.308**

♦ 41 мм ◆ 20 мм

**1.51.375**

♦ 41 мм ◆ 20 мм

**1.51.301**

♦ 42 мм ◆ 16 мм

**1.51.348**

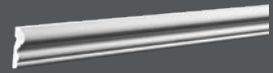
♦ 49 мм ◆ 25 мм

**1.51.332**

♦ 50 мм ◆ 16 мм

**1.51.326**

♦ 50 мм ◆ 28 мм

**1.51.400**

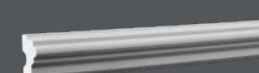
♦ 45 мм ◆ 16 мм

**1.51.362**

♦ 46 мм ◆ 10 мм

**1.51.384**

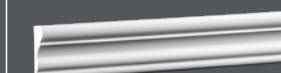
♦ 47 мм ◆ 8 мм

**1.51.304**

♦ 51 мм ◆ 24 мм

**1.51.361**

♦ 51 мм ◆ 28 мм

**1.51.377**

♦ 52 мм ◆ 17 мм

**1.51.356**

♦ 47 мм ◆ 9 мм

**1.51.328**

♦ 47 мм ◆ 30 мм

**1.51.357**

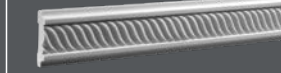
♦ 48 мм ◆ 12 мм

**1.51.313**

♦ 53 мм ◆ 20 мм

**1.51.369**

♦ 54 мм ◆ 11 мм

**1.51.324**

♦ 54 мм ◆ 12 мм

♦ XX мм высота молдинга  
по стене

◆ YY мм толщина молдинга

♦ XX мм высота молдинга  
по стене

◆ YY мм толщина молдинга

**1.51.339**

◆ 56 мм ◆ 16 мм

**1.51.364**

◆ 57 мм ◆ 8 мм

**1.51.351**

◆ 58 мм ◆ 29 мм

**1.51.336**

◆ 66 мм ◆ 12 мм

**1.51.366**

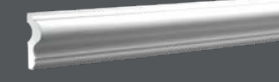
◆ 67 мм ◆ 9 мм

**1.51.331**

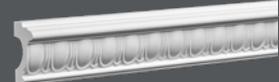
◆ 68 мм ◆ 20 мм

**1.51.365**

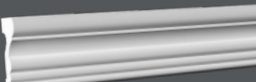
◆ 59 мм ◆ 10 мм

**1.51.302**

◆ 60 мм ◆ 25 мм

**1.51.330**

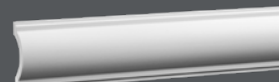
◆ 60 мм ◆ 28 мм

**1.51.354**

◆ 68 мм ◆ 26 мм

**1.51.363**

◆ 70 мм ◆ 13 мм

**1.51.360**

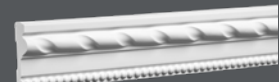
◆ 72 мм ◆ 17 мм

**1.51.376**

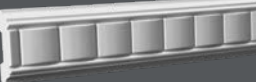
◆ 63 мм ◆ 20 мм

**1.51.318**

◆ 65 мм ◆ 32 мм

**1.51.314**

◆ 66 мм ◆ 19 мм

**1.51.309**

◆ 74 мм ◆ 21 мм

**1.51.343**

◆ 75 мм ◆ 12 мм

**1.51.342**

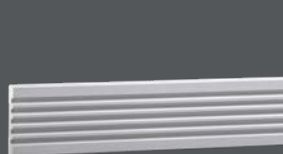
◆ 75 мм ◆ 15 мм

◆ XX мм высота молдинга  
по стене

◆ YY мм толщина молдинга

◆ XX мм высота молдинга  
по стене

◆ YY мм толщина молдинга

**1.51.370**

◆ 75 мм ◆ 15 мм

**1.51.335**

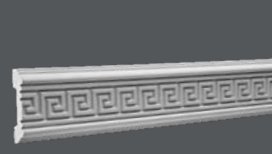
◆ 75 мм ◆ 16 мм

**1.51.341**

◆ 75 мм ◆ 20 мм

**1.51.303**

◆ 82 мм ◆ 19 мм

**1.51.311**

◆ 85 мм ◆ 20 мм

**1.51.316**

◆ 90 мм ◆ 19 мм

**1.51.315**

◆ 75 мм ◆ 22 мм

**1.51.383**

◆ 75 мм ◆ 23 мм

**1.51.337**

◆ 78 мм ◆ 12 мм

**1.51.387**

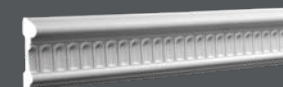
◆ 90 мм ◆ 24 мм

**1.51.388**

◆ 90 мм ◆ 25 мм

**1.51.344**

◆ 91 мм ◆ 18 мм

**1.51.340**

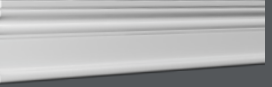
◆ 78 мм ◆ 26 мм

**1.51.327**

◆ 80 мм ◆ 21 мм

**1.51.358**

◆ 82 мм ◆ 18 мм

**1.51.347**

◆ 91 мм ◆ 27 мм

**1.51.382**

◆ 92 мм ◆ 35 мм

**1.51.345**

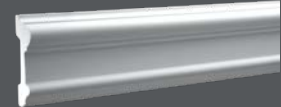
◆ 94 мм ◆ 22 мм

◆ XX мм высота молдинга  
по стене

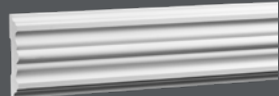
◆ YY мм толщина молдинга

◆ XX мм высота молдинга  
по стене

◆ YY мм толщина молдинга

**1.51.307**

◆ 95 мм ▶ 25 мм

**1.51.310**

◆ 96 мм ▶ 19 мм

**1.51.371**

◆ 97 мм ▶ 10 мм

**1.51.320**

◆ 112 мм ▶ 20 мм

**1.51.605**

◆ 120 мм ▶ 19 мм

**1.51.319**

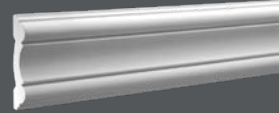
◆ 123 мм ▶ 30 мм

**1.51.373**

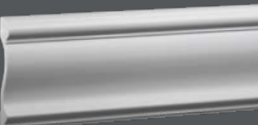
◆ 100 мм ▶ 21 мм

**1.51.374**

◆ 101 мм ▶ 9 мм

**1.51.317**

◆ 101 мм ▶ 20 мм

**1.51.367**

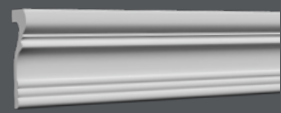
◆ 124 мм ▶ 24 мм

**1.51.325**

◆ 125 мм ▶ 15 мм

**1.51.368**

◆ 138 мм ▶ 40 мм

**1.51.355**

◆ 102 мм ▶ 38 мм

**1.51.385**

◆ 103 мм ▶ 13 мм

**1.51.349**

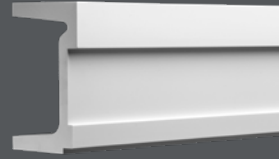
◆ 105 мм ▶ 20 мм

**1.51.350**

◆ 139 мм ▶ 37 мм

**1.51.381**

◆ 193 мм ▶ 24 мм

**1.51.602**

◆ 197 мм ▶ 139 мм

◆ XX мм высота молдинга  
по стене

◆ YY мм толщина молдинга

◆ XX мм высота молдинга  
по стене

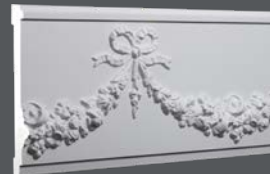
◆ YY мм толщина молдинга

**1.51.606**

◆ 200 мм ◆ 19 мм

**1.51.601**

◆ 216 мм ◆ 40 мм

**1.51.380**

◆ 220 мм ◆ 35 мм

**1.51.603**

◆ 250 мм ◆ 160 мм

**1.51.604**

◆ 350 мм ◆ 130 мм

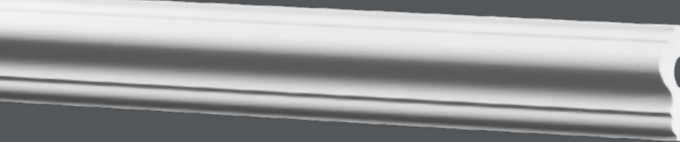
◆ XX мм высота молдинга  
по стене

◆ YY мм толщина молдинга



## МОЛДИНГИ

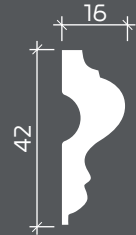
1.51.301



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.301, мм.

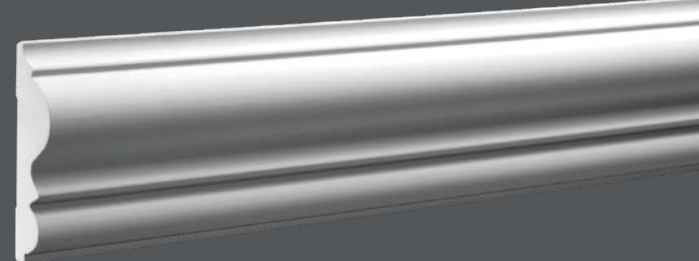


длина, мм 2000



## МОЛДИНГИ

1.51.303



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.303, мм.



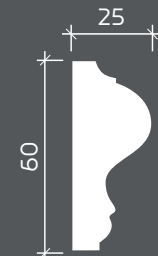
1.51.302



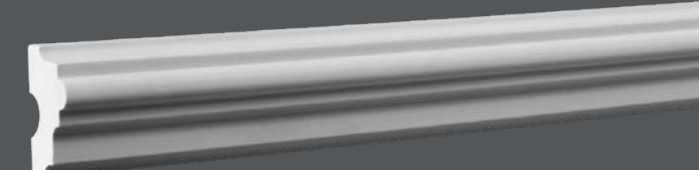
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.302, мм.



длина, мм 2000



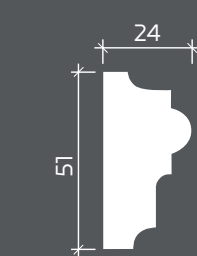
1.51.304



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.304, мм.

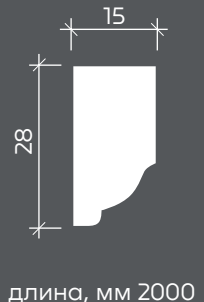


длина, мм 2000



## МОЛДИНГИ

1.51.305

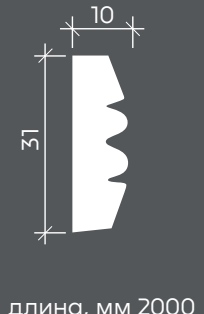


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.305, мм.



1.51.306



длина, мм 2000

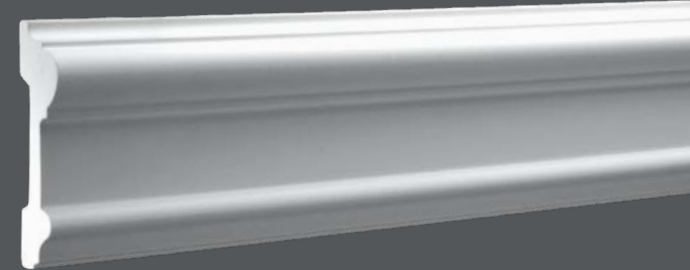
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.306, мм.



размеры указаны в мм

## МОЛДИНГИ

1.51.307

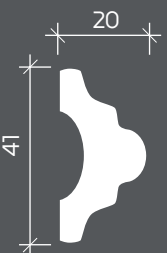
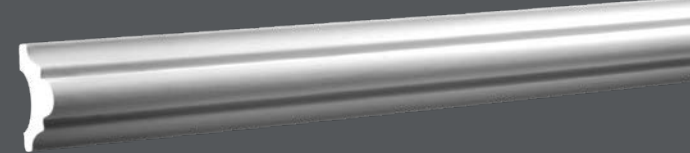


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.307, мм.



1.51.308



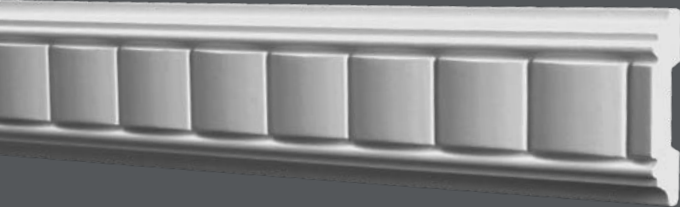
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.308, мм.



размеры указаны в мм

1.51.309



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.309, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



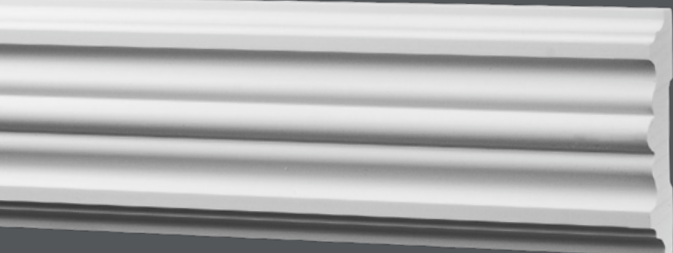
1.51.311



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.311, мм.



1.51.310



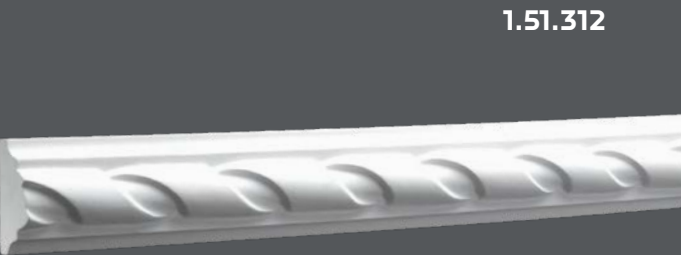
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.310, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.312, мм.



## МОЛДИНГИ

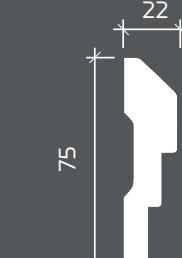
1.51.313



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.313, мм.



длина, мм 2000



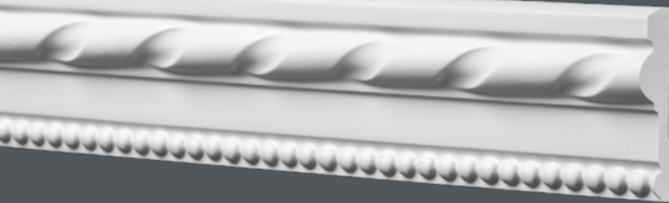
длина, мм 2000



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.315, мм.



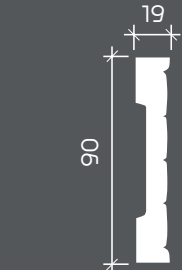
1.51.314



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.314, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

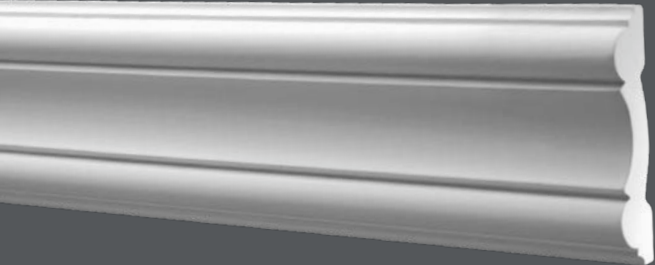


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.316, мм.



## МОЛДИНГИ

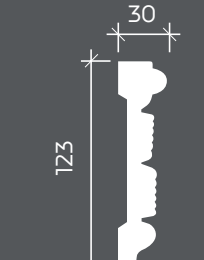
1.51.317



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.317, мм.



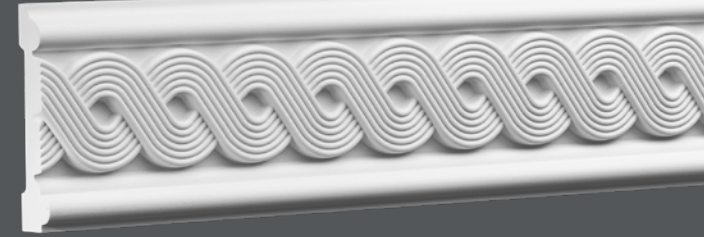
длина, мм 2000



длина, мм 2000

## МОЛДИНГИ

1.51.319



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.319, мм.



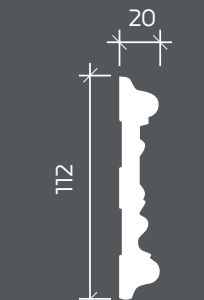
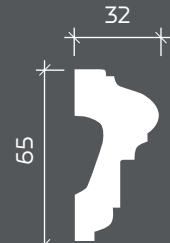
1.51.318



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.318, мм.

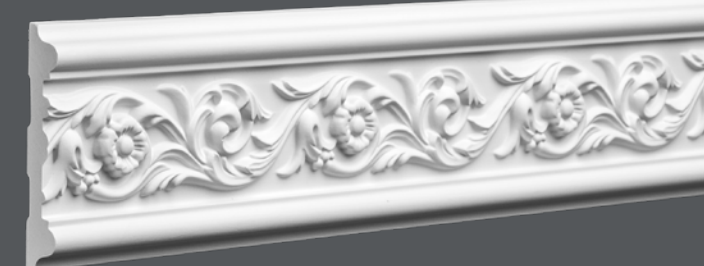


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.51.320



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.320, мм.



размеры указаны в мм

размеры указаны в мм

1.51.321

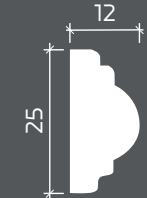


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.321, мм.



1.51.322

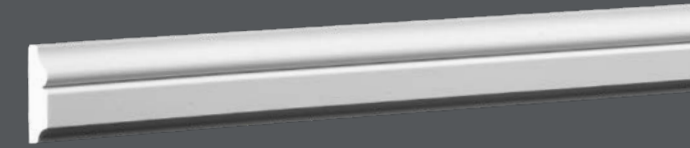


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.322, мм.



1.51.323

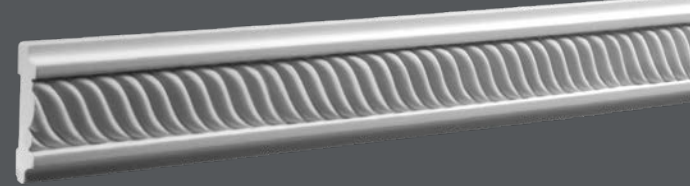


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.323, мм.



1.51.324



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.324, мм.

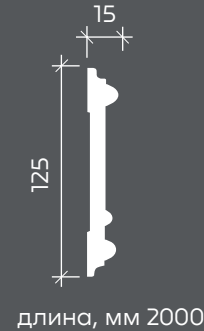


## МОЛДИНГИ

1.51.325

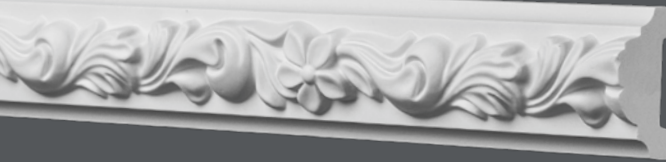


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.325, мм.

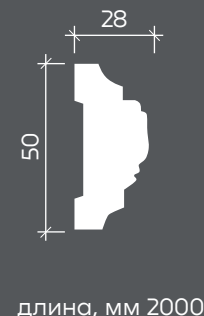


длина, мм 2000

1.51.326



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.326, мм.

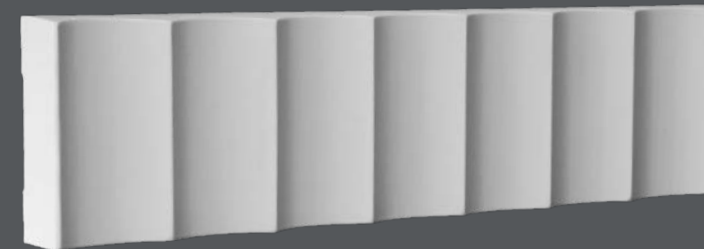


длина, мм 2000

размеры указаны в мм

## МОЛДИНГИ

1.51.327



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.327, мм.

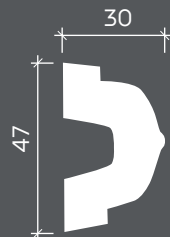


длина, мм 2000

1.51.328



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.328, мм.

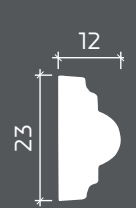


длина, мм 2000

размеры указаны в мм

## МОЛДИНГИ

1.51.329



длина, мм 2000

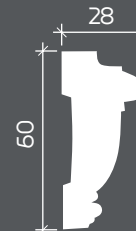
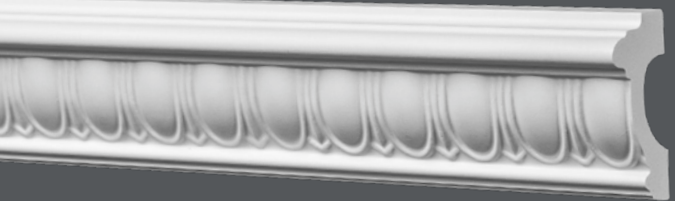


длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.329, мм.



1.51.330



длина, мм 2000



длина, мм 2000

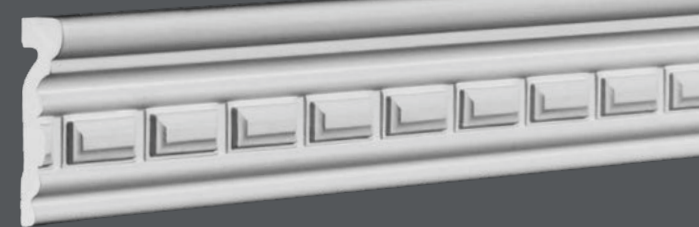
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.330, мм.



размеры указаны в мм

## МОЛДИНГИ

1.51.331



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.331, мм.



1.51.332



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.332, мм.



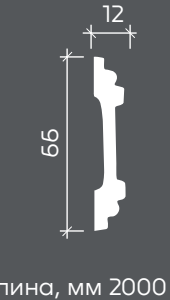
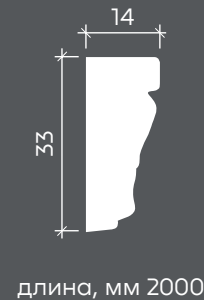
размеры указаны в мм

## МОЛДИНГИ

1.51.334



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.334, мм.



## МОЛДИНГИ

1.51.336



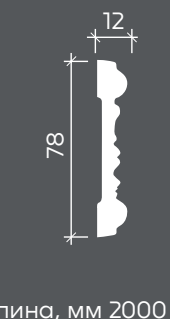
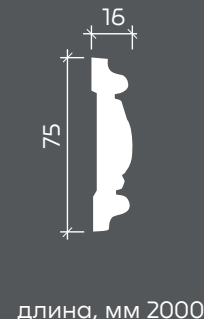
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.336, мм.



1.51.335



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.335, мм.



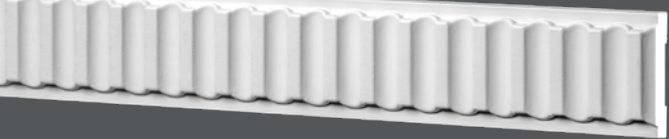
1.51.337



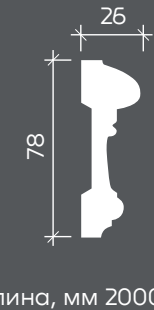
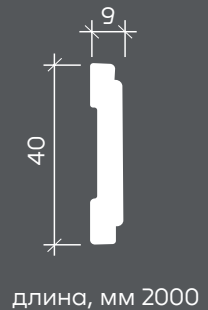
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.337, мм.



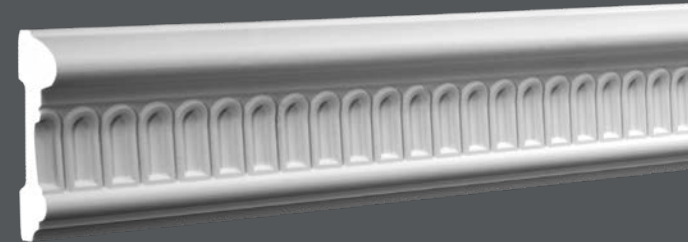
1.51.338



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.338, мм.



1.51.340



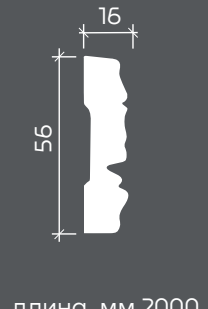
минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.340, мм.



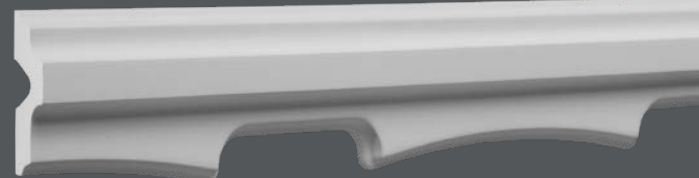
1.51.339



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.339, мм.



1.51.341



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.341, мм.



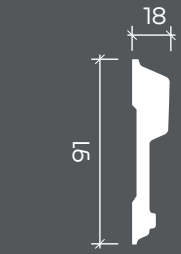
1.51.342



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.



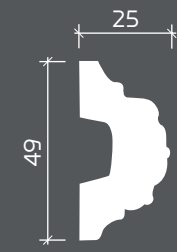
161

1.51.346



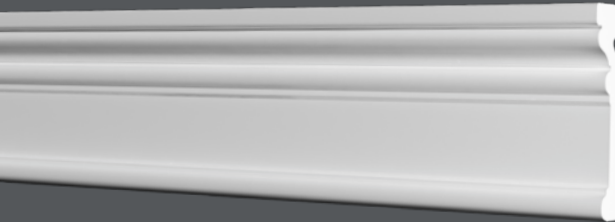
длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.346, мм.

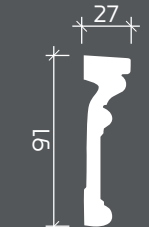


длина, мм 2000

1.51.347



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.347, мм.



длина, мм 2000

размеры указаны в мм

1.51.348



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.348, мм.



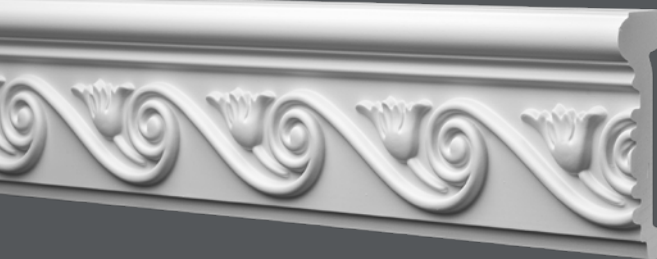
1.51.349



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.349, мм.



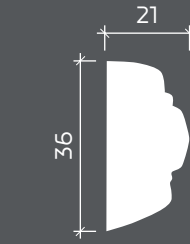
1.51.350



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.350, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

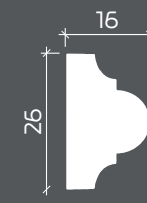
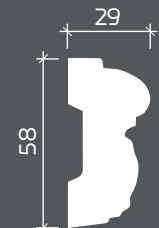
1.51.351



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.351, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

размеры указаны в мм

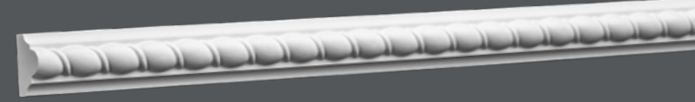
1.51.352



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.352, мм.



1.51.353

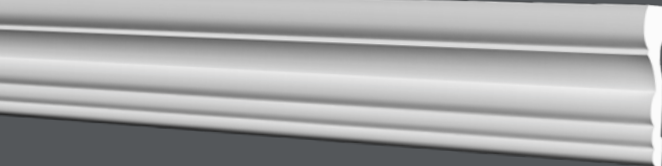


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.353, мм.

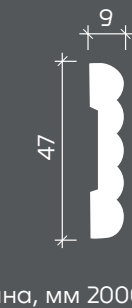


размеры указаны в мм

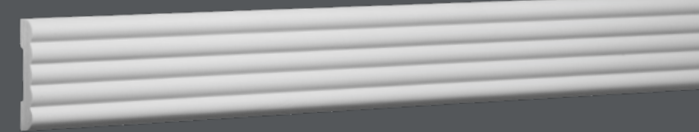
1.51.354



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.354, мм.



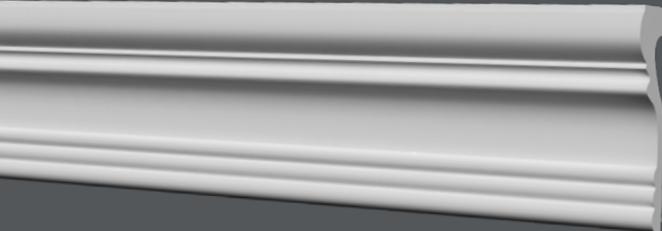
1.51.356



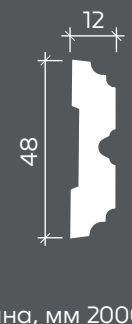
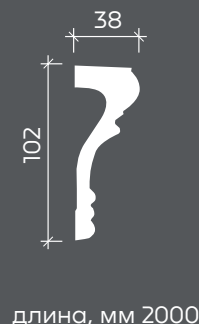
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.356, мм.



1.51.355



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.355, мм.



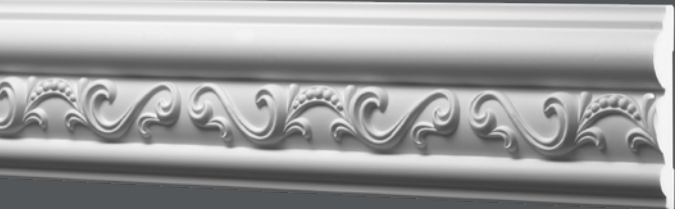
1.51.357



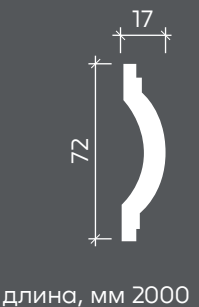
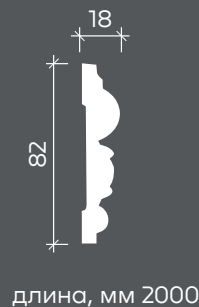
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.357, мм.



1.51.358



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.358, мм.



1.51.360



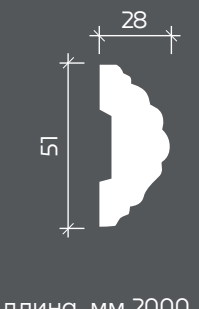
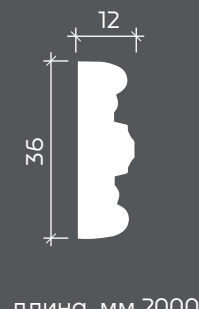
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.360, мм.



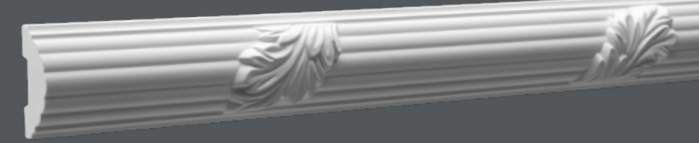
1.51.359



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.359, мм.



1.51.361



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.361, мм.



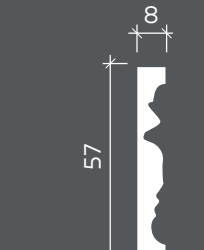
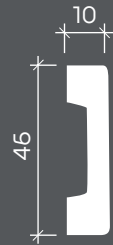
1.51.362



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.362, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.51.364



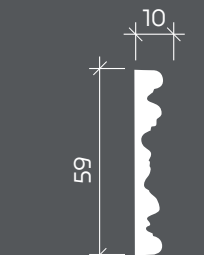
1.51.363



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.363, мм.

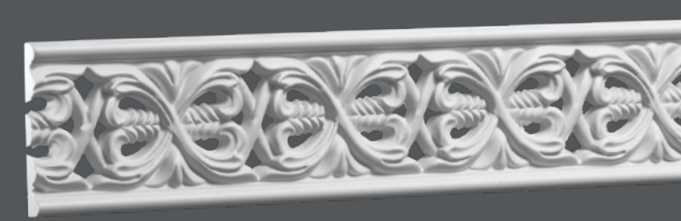


длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.51.365



## МОЛДИНГИ

1.51.366



длина, мм 2000



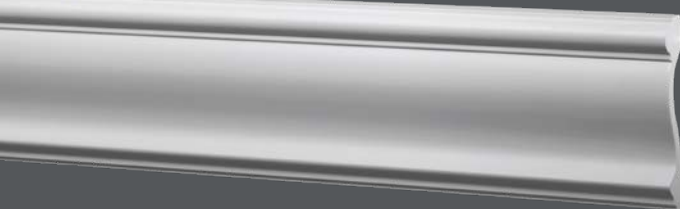
длина, мм 2000



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.368, мм.



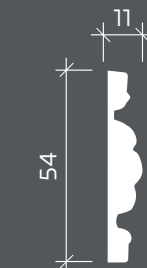
1.51.367



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.367, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



1.51.369

размеры указаны в мм

размеры указаны в мм

1.51.370



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.370, мм.



1.51.371



длина, мм 2000

размеры указаны в мм



длина, мм 2000

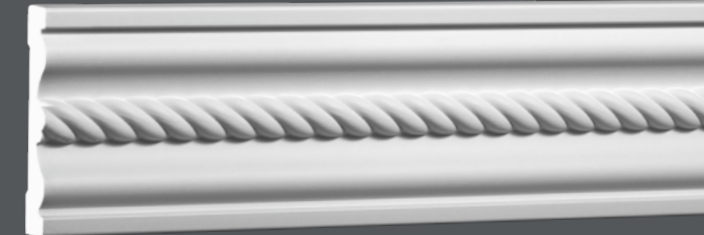


длина, мм 2000

размеры указаны в мм

1.51.372

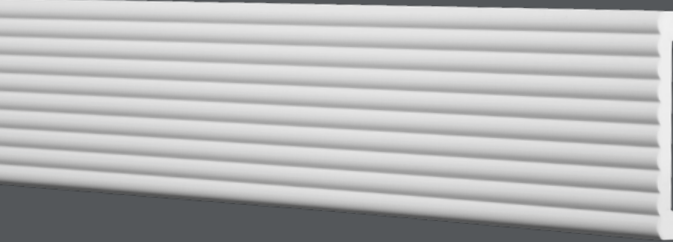
1.51.373



минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.373, мм.



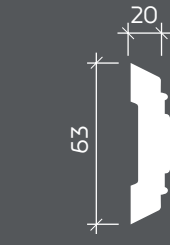
1.51.374



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.374, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

1.51.376



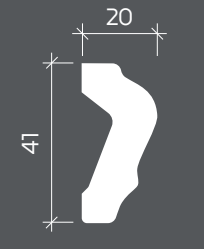
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.376, мм.



1.51.375



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.375, мм.



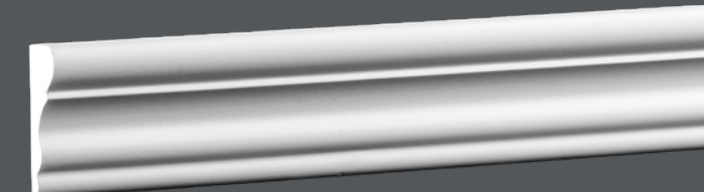
длина, мм 2000



длина, мм 2000

размеры указаны в мм

177



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.377, мм.



размеры указаны в мм

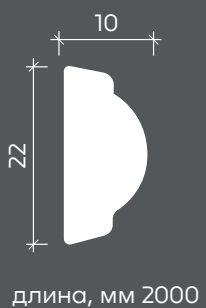
177

## МОЛДИНГИ

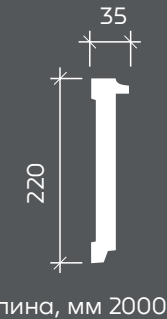
1.51.378



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.378, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



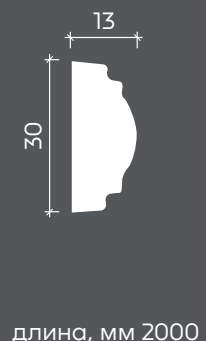
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.380, мм.



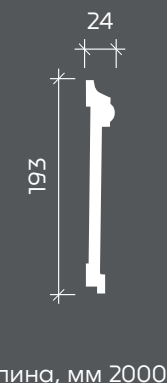
1.51.379



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.379, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.381, мм.



## МОЛДИНГИ

1.51.380



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.380, мм.



1.51.381

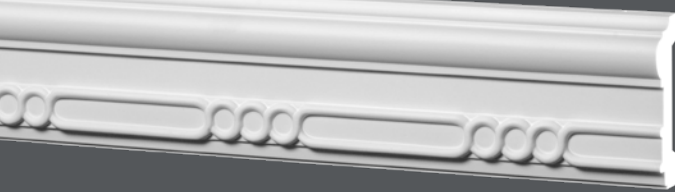


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.381, мм.

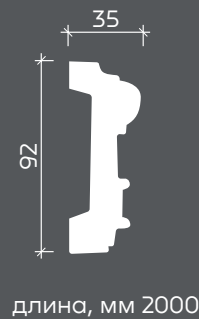


## МОЛДИНГИ

1.51.382



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.382, мм.



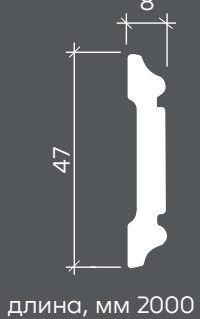
длина, мм 2000

## МОЛДИНГИ

1.51.384



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.384, мм.

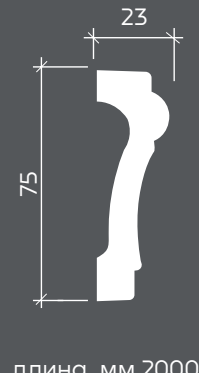


длина, мм 2000

1.51.383



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.383, мм.



длина, мм 2000

размеры указаны в мм

1.51.385



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.385, мм.



длина, мм 2000

размеры указаны в мм

## МОЛДИНГИ

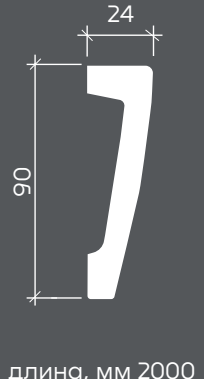
1.51.386



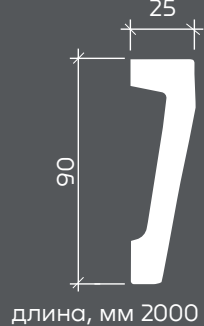
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.386, мм.



1.51.387



размеры указаны в мм

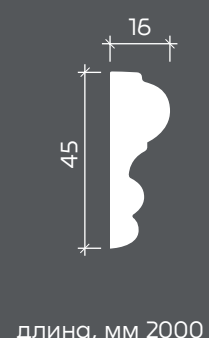


длина, мм 2000



## МОЛДИНГИ

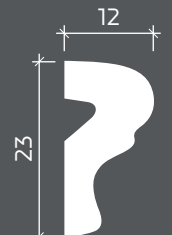
1.51.388



размеры указаны в мм

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.400, мм.



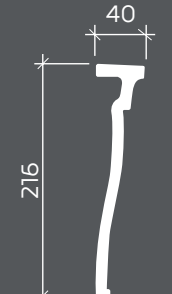
**1.51.401**

длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.401, мм.

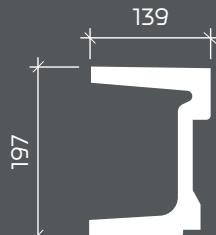
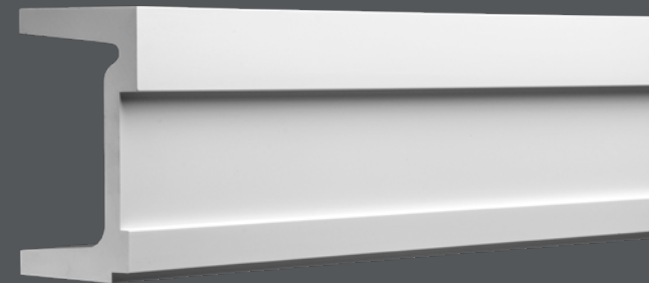
**1.51.601**

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.601, мм.



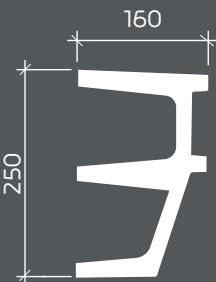
длина, мм 2000

размеры указаны в мм

**1.51.602**

длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.602, мм.

**1.51.603**

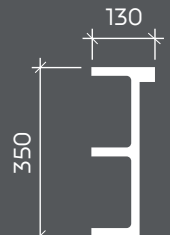
длина, мм 2000

размеры указаны в мм

минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.603, мм.



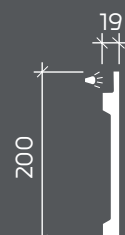
1.51.604



длина, мм 2000

минимальные радиусы изгибов  
гибкого молдинга 1.51.604, мм.

1.51.606



длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.606, мм.

1.51.605



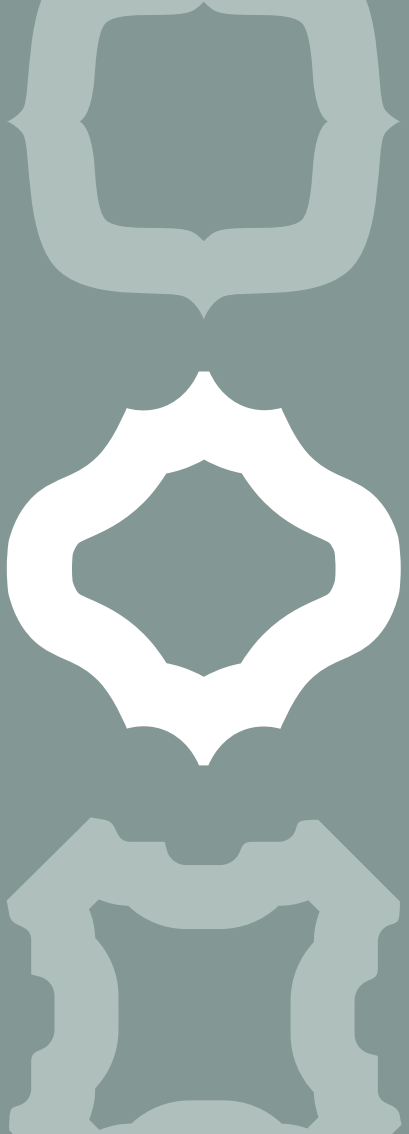
длина, мм 2000

минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
молдинга 1.51.605, мм.

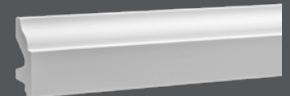
размеры указаны в мм







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



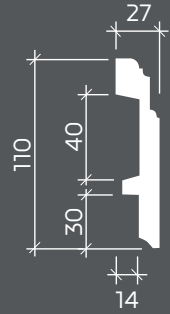
**1.53.104**  
◆ 120 мм ◆ 26 мм

## плинтусы

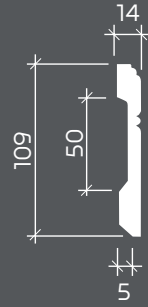
1.53.101



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.101, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



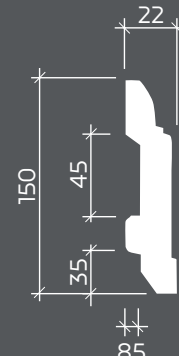
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.103, мм.



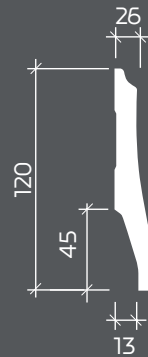
1.53.102



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.102, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000

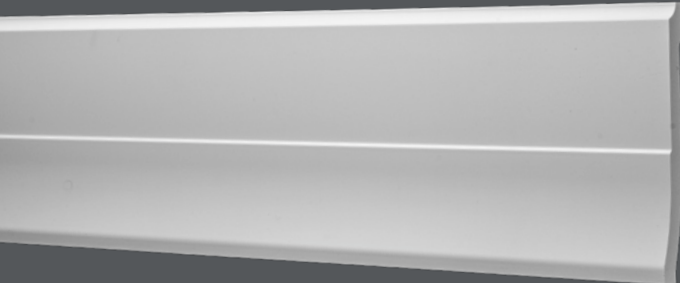


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.104, мм.

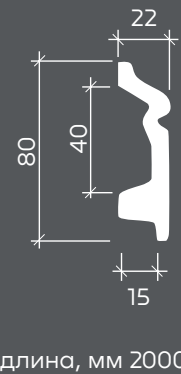
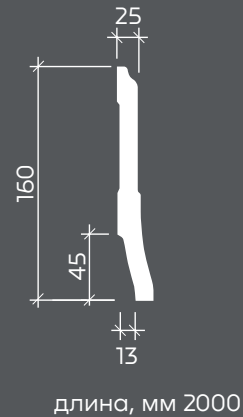


## плинтусы

1.53.105



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.105, мм.



550

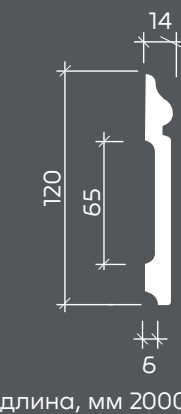
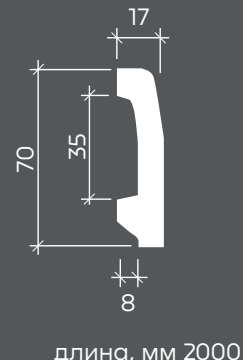
550

550 2500

1.53.106



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.106, мм.



550

550

## плинтусы

1.53.107



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.107, мм.



1.53.108

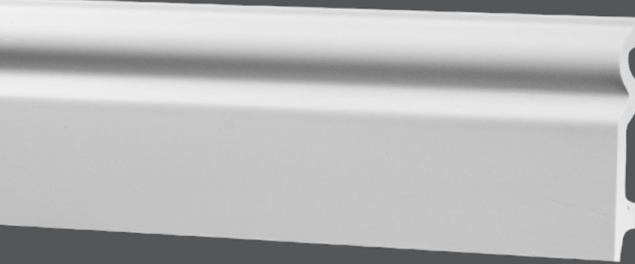


минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.108, мм.

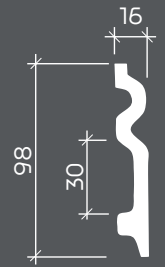
550 550

## плинтусы

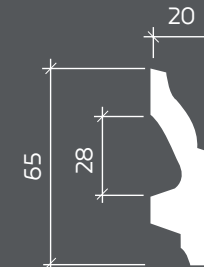
1.53.109



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.109, мм.



длина, мм 2000



длина, мм 2000



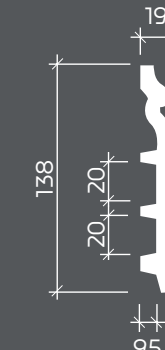
минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.111, мм.



1.53.110



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.110, мм.



длина, мм 2000



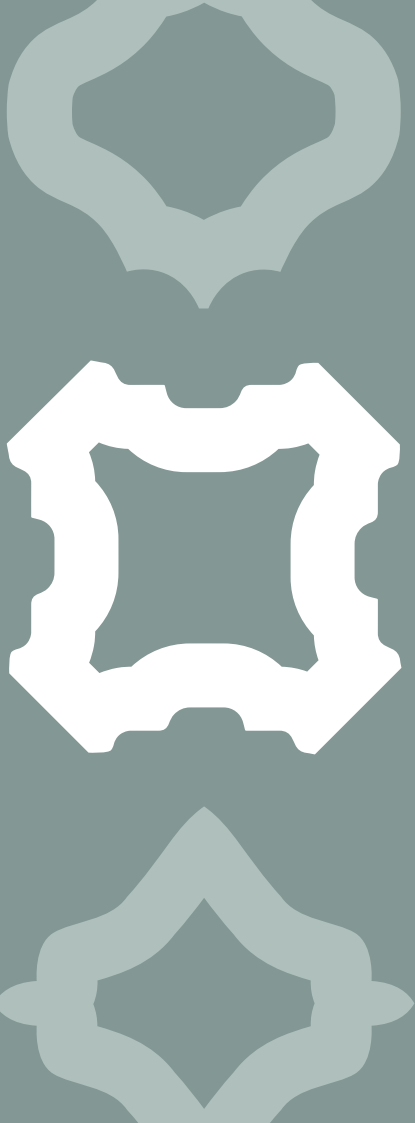
длина, мм 2000



минимальные радиусы  
изгибов гибкого  
плинтуса 1.53.112, мм.



1.53.111



угловые  
элементы

## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ —



**1.52.299**

323 × 22 × 358

**1.52.279**

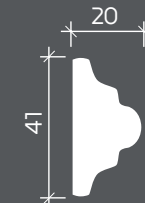
стыкуется с молдингом  
**1.51.301**



**1.52.284**

256 × 27 × 255

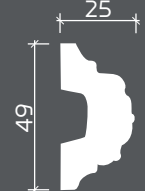
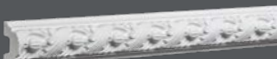
стыкуется с молдингом  
**1.51.308**



**1.52.283**

260 × 26 × 260

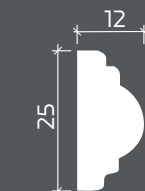
стыкуется с молдингом  
**1.51.348**



**1.52.285**

181 × 24 × 181

стыкуется с молдингом  
**1.51.322**



## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

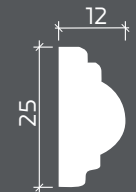
**1.52.286**

199 × 12 × 199



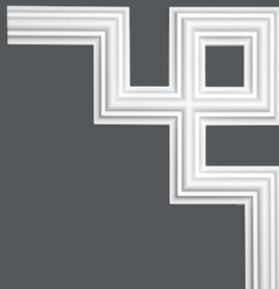
стыкуется с молдингом

**1.51.322**



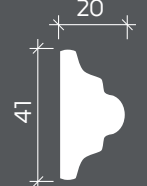
**1.52.287**

300 × 20 × 300



стыкуется с молдингом

**1.51.308**



## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**1.52.289**

300 × 20 × 104

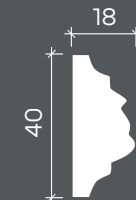


**1.52.288**

269 × 32 × 272

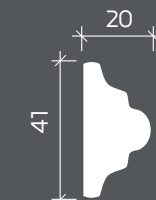
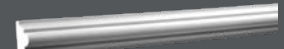
стыкуется с молдингом

**1.51.312**



стыкуется с молдингом

**1.51.308**



## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



**1.52.290**

395 × 23 × 213



**1.52.293**

стыкуется с молдингом  
**1.51.301**

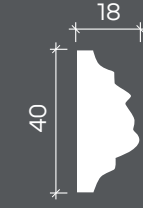


**1.52.292**

255 × 19 × 255

## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

стыкуется с молдингом  
**1.51.312**



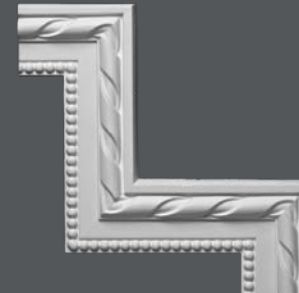
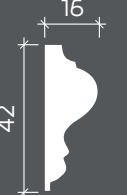
**1.52.291**

195 × 20 × 195



**1.52.295**

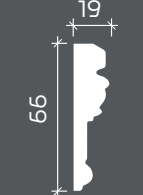
стыкуется с молдингом  
**1.51.301**



**1.52.294**

261 × 18 × 261

стыкуется с молдингом  
**1.51.314**



## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



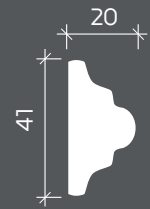
**1.52.298**

215 × 21 × 215



**1.52.297**

стыкуется с молдингом  
**1.51.308**

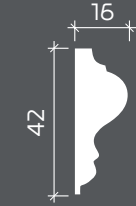


**1.52.301**

210 × 16 × 210



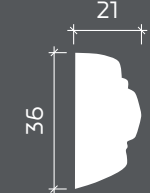
стыкуется с молдингом  
**1.51.301**



**1.52.300**

300 × 20 × 300

стыкуется с молдингом  
**1.51.352**

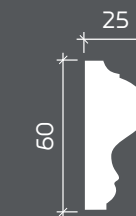
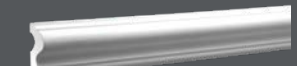


**1.52.302**

215 × 25 × 215



стыкуется с молдингом  
**1.51.302**



## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

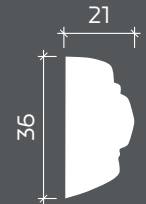


**1.52.303**

295 × 22 × 294

стыкуется с молдингом

**1.51.352**

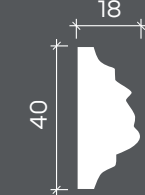


**1.52.312**

208 × 18 × 210

стыкуется с молдингом

**1.51.312**

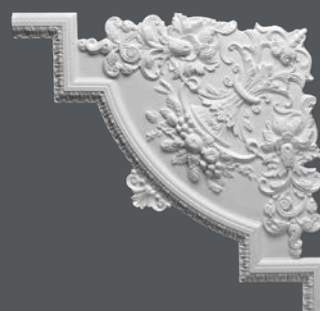
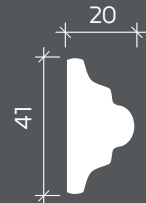
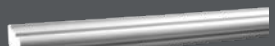


**1.52.308**

160 × 20 × 160

стыкуется с молдингом

**1.51.308**



**1.52.313**

634 × 43 × 634

стыкуется с молдингом

**1.51.313**



## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



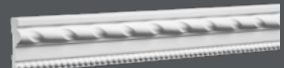
**1.52.314**

270 × 18 × 390

**1.52.296**

стыкуется с молдингом

**1.51.314**

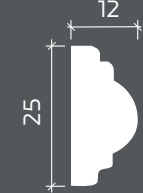


**1.52.322**

110 × 12 × 110

стыкуется с молдингом

**1.51.322**

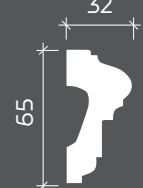


**1.52.318**

174 × 32 × 174

стыкуется с молдингом

**1.51.318**

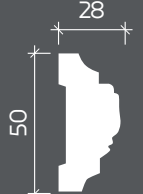


**1.52.326**

285 × 30 × 285

стыкуется с молдингом

**1.51.326**



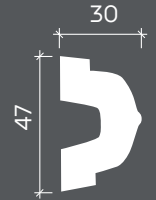
## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**1.52.328**

250 × 30 × 250



стыкуется с молдингом  
**1.51.328**

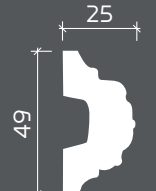
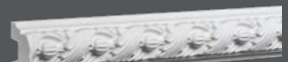


**1.52.348**

250 × 25 × 250



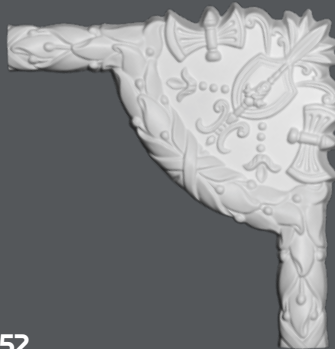
стыкуется с молдингом  
**1.51.348**



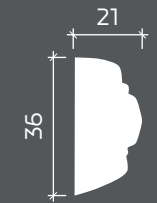
## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**1.52.352**

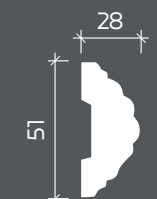
240 × 24 × 240



стыкуется с молдингом  
**1.51.352**



стыкуется с молдингом  
**1.51.361**



**1.52.361**

290 × 28 × 290



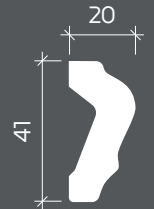
## УГОЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ —



**1.52.375**

321 × 23 × 318

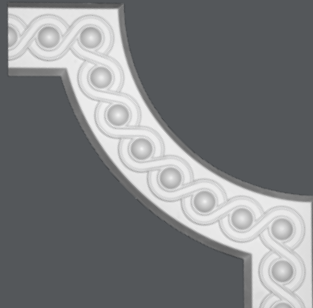
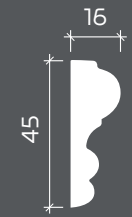
стыкуется с молдингом  
**1.51.375**



**1.52.400**

294 × 26 × 294

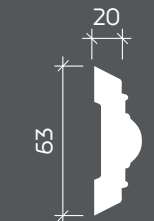
стыкуется с молдингом  
**1.51.400**



**1.52.376**

262 × 20 × 261

стыкуется с молдингом  
**1.51.376**



размеры указаны в мм



розетки  
кессоны  
купол

**1.56.010**

Ø: 193 мм Г.: 34 мм

**1.56.011**

Ø: 195 мм Г.: 21 мм

**1.56.042**

Ø: 201 мм Г.: 32 мм

**1.56.037**

Ø: 330 мм Г.: 32 мм

**1.56.014**

Ø: 338 мм Г.: 57 мм

**1.56.049**

Ø: 344 мм Г.: 40 мм

**1.56.013**

Ø: 258 мм Г.: 32 мм

**1.56.009**

Ø: 292 мм Г.: 34 мм

**1.56.052**

Ø: 309 мм Г.: 28 мм

**1.56.048**

Ø: 364 мм Г.: 43 мм

**1.56.027**

Ø: 382 мм Г.: 25 мм

**1.56.030**

Ø: 394 мм Г.: 37 мм

**1.56.043**

313x35x585 мм

**1.56.032**

Ø: 319 мм Г.: 37 мм

**1.56.006**

Ø: 330 мм Г.: 25 мм

**1.56.038**

Ø: 400 мм Г.: 34 мм

**1.56.007**

Ø: 400 мм Г.: 60 мм

**1.56.047**

Ø: 408 мм Г.: 24 мм



**1.56.050**  
Ø: 403 мм Г.: 38 мм



**1.56.051**  
Ø: 424 мм Г.: 23 мм



**1.56.004**  
Ø: 436 мм Г.: 31 мм



**1.56.035**  
Ø: 484 мм Г.: 44 мм



**1.56.021**  
Ø: 487 мм Г.: 59 мм



**1.56.024**  
Ø: 493 мм Г.: 36 мм



**1.56.008**  
440x32x538 мм



**1.56.017**  
Ø: 448 мм Г.: 42 мм



**1.56.056**  
Ø: 452 мм Г.: 35 мм



**1.56.019**  
Ø: 508 мм Г.: 33 мм



**1.56.034**  
Ø: 510 мм Г.: 50 мм



**1.56.003**  
Ø: 518 мм Г.: 35 мм



**1.56.033**  
Ø: 461 мм Г.: 54 мм



**1.56.020**  
Ø: 470 мм Г.: 41 мм



**1.56.016**  
Ø: 480 мм Г.: 47 мм



**1.56.002**  
Ø: 520 мм Г.: 37 мм



**1.56.053**  
522x32x522



**1.56.022**  
Ø: 523 мм Г.: 52 мм



**1.56.012**  
Ø: 533 мм Г.: 45 мм



**1.56.041**  
544x51x785 мм



**1.56.057**  
Ø: 542 мм Г.: 55 мм



**1.56.045**  
Ø: 663 мм Г.: 83 мм



**1.56.028**  
Ø: 670 мм Г.: 68 мм



**1.56.001**  
Ø: 693 мм Г.: 60 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



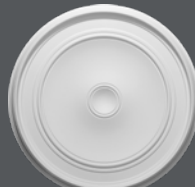
**1.56.040**  
Ø: 705 мм Г.: 50 мм



**1.56.054**  
Ø: 706 мм Г.: 69 мм



**1.56.018**  
Ø: 743 мм Г.: 40 мм



**1.56.044**  
Ø: 620 мм Г.: 41 мм



**1.56.005**  
Ø: 655 мм Г.: 42 мм



**1.56.039**  
Ø: 659 мм Г.: 67 мм



**1.56.055**  
Ø: 752 мм Г.: 42 мм



**1.56.029**  
767x47x529 мм



**1.56.026**  
Ø: 768 мм Г.: 52 мм



1.56.025

Ø: 819 мм Г.: 65 мм



1.56.046

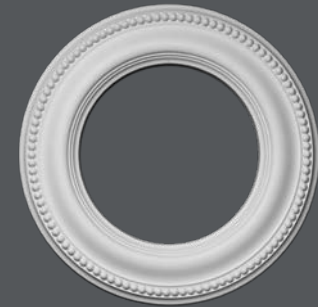
Ø: 856 мм Г.: 64 мм



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**1.56.008** $440 \times 32 \times 538$ 

размеры указаны в мм

размеры указаны в мм

**1.56.009** $\varnothing: 292$   $г: 34$ **1.56.010** $\varnothing: 193$   $г: 34$ **1.56.013** $\varnothing: 258$   $г: 32$ **1.56.014** $\varnothing: 338$   $г: 57$ **1.56.011** $\varnothing: 195$   $г: 21$ **1.56.012** $\varnothing: 533$   $г: 45$ **1.56.015** $\varnothing: 555$   $г: 62$ **1.56.016** $\varnothing: 480$   $г: 47$



**1.56.017**  
Ø: 448   г: 42



**1.56.018**  
Ø: 743   г: 40



**1.56.021**  
Ø: 487   г: 59



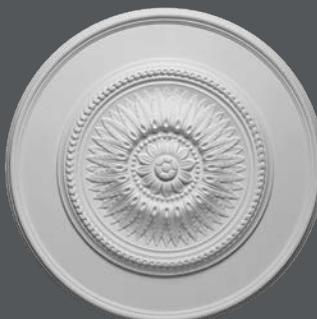
**1.56.022**  
Ø: 523   г: 52



**1.56.019**  
Ø: 508   г: 33



**1.56.020**  
Ø: 470   г: 41



**1.56.023**  
Ø: 589   г: 55



**1.56.024**  
Ø: 493   г: 36

размеры указаны в мм

**1.56.025** $\varnothing: 819$  г: 65**1.56.026** $\varnothing: 768$  г: 52**1.56.029** $529 \times 47 \times 767$ **1.56.027** $\varnothing: 382$  г: 25**1.56.028** $\varnothing: 670$  г: 68**1.56.031** $\varnothing: 614$  г: 50**1.56.030** $\varnothing: 394$  г: 37**1.56.032** $\varnothing: 319$  г: 37

**1.56.033** $\varnothing: 461$  г: 54**1.56.034** $\varnothing: 510$  г: 50**1.56.037** $\varnothing: 330$  г: 32**1.56.038** $\varnothing: 400$  г: 34**1.56.035** $\varnothing: 484$  г: 44**1.56.036** $\varnothing: 886$  г: 62**1.56.039** $\varnothing: 659$  г: 67**1.56.040** $\varnothing: 705$  г: 50



**1.56.041**  
544x51x785



**1.56.042**  
Ø: 201 Г: 32



**1.56.045**  
Ø: 663 Г: 83



**1.56.046**  
Ø: 856 Г: 64



**1.56.043**  
313x35x585



**1.56.044**  
Ø: 620 Г: 41



**1.56.047**  
Ø: 408 Г: 24



**1.56.048**  
Ø: 364 Г: 43

размеры указаны в мм

размеры указаны в мм



**1.56.049**  
Ø: 344   г: 40



**1.56.050**  
Ø: 403   г: 38



**1.56.053**  
522 x 32 x 522



**1.56.054**  
Ø: 705   г: 69



**1.56.051**  
Ø: 424   г: 23



**1.56.052**  
Ø: 309   г: 28



**1.56.055**  
Ø: 752   г: 42



**1.56.056**  
Ø: 452   г: 35

розетки / кессоны —



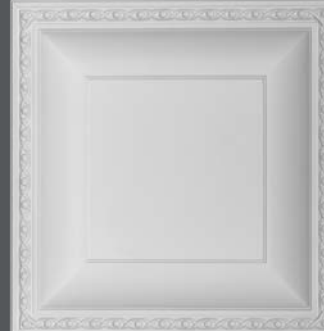
**1.56.057**

Ø: 542 г: 55



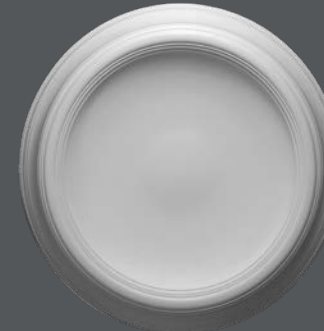
**1.57.001**

600x68x600



**1.57.004**

700x90x700



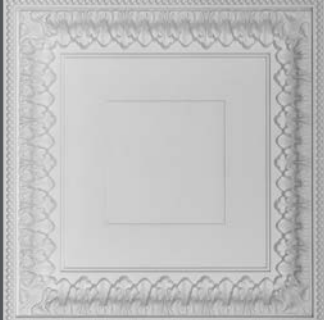
**1.58.001**

Ø: 894 г: 112



**1.57.002**

600x67x600

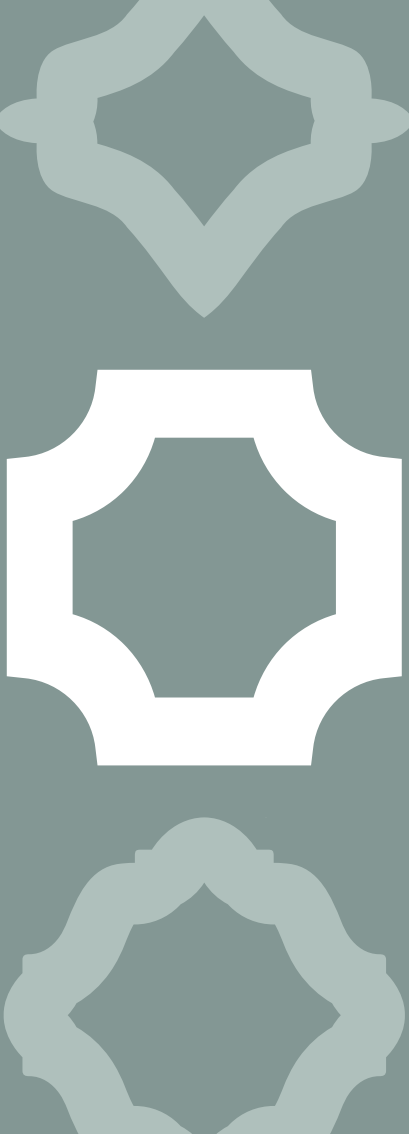


**1.57.003**

600x71x600

размеры указаны в мм

размеры указаны в мм

A vertical decorative element on the left side of the page, consisting of three stacked, ornate, light-grey panels. Each panel has a dark-grey octagonal center surrounded by a white border with a repeating scroll or leaf-like pattern.

декоративные  
панели



**1.59.001**

600 × 22 × 600



**1.59.003**

600 × 30 × 600

размеры указаны в мм

размеры указаны в мм



**1.59.004**

599 × 24 × 599

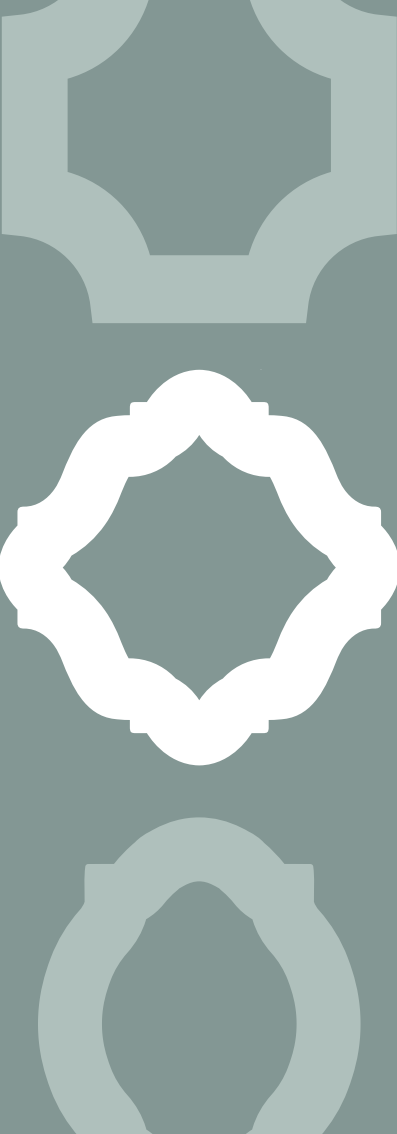


**1.59.005**

600 × 20 × 600

размеры указаны в мм

размеры указаны в мм



пилястры



## ПИЛЯСТРЫ

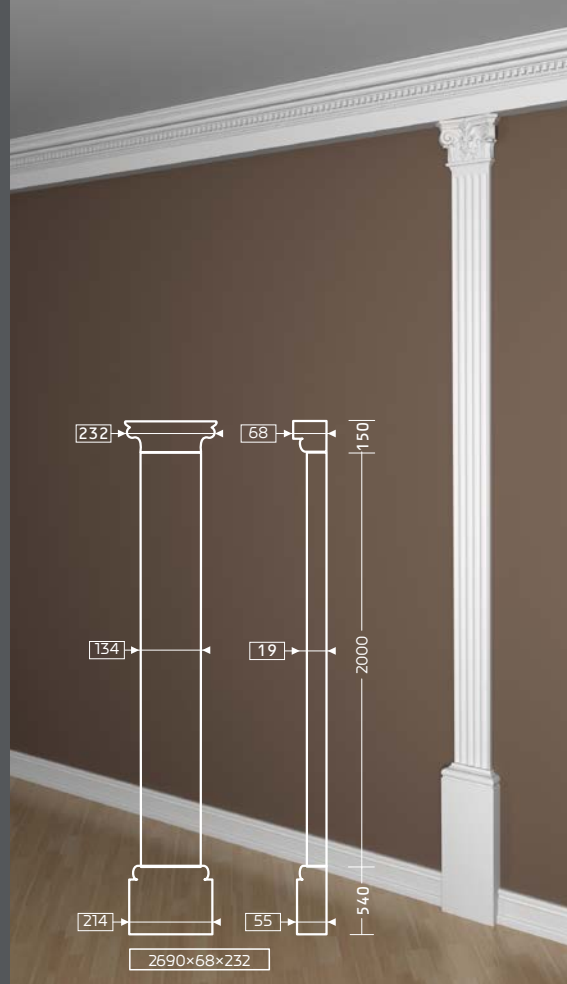
капитель  
**1.21.001**



ствол  
**1.22.010**



база  
**1.23.100**



размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

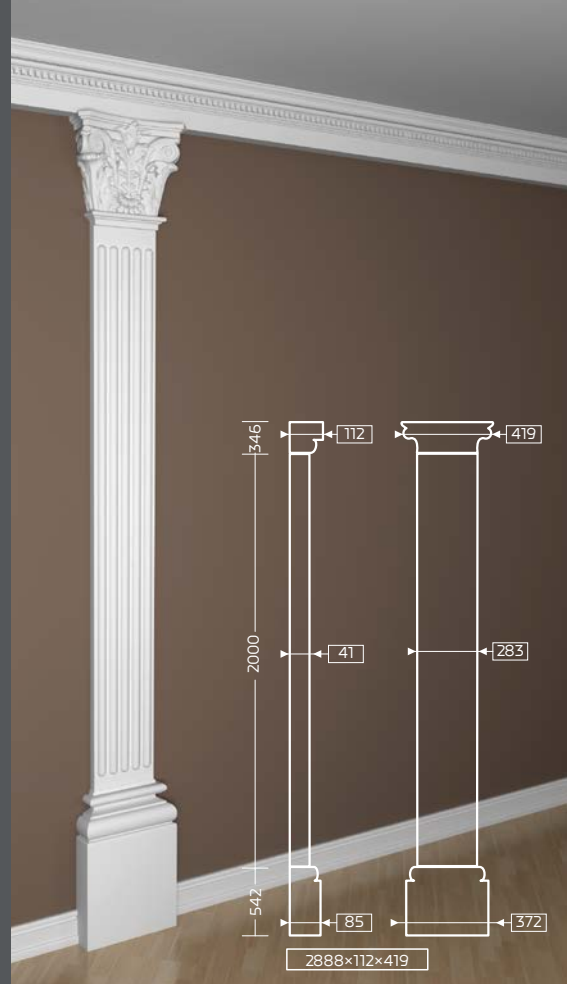
капитель  
**1.21.002**



ствол  
**1.22.020**



база  
**1.23.200**



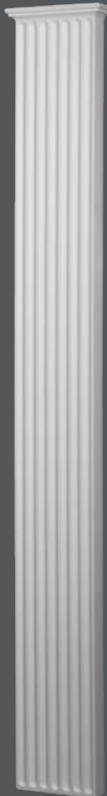
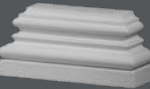
размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

капитель  
**4.21.301**



база  
**4.23.301**



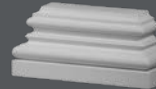
размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

капитель  
**4.21.301**



база  
**4.23.301**



ствол  
**4.22.302**



размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

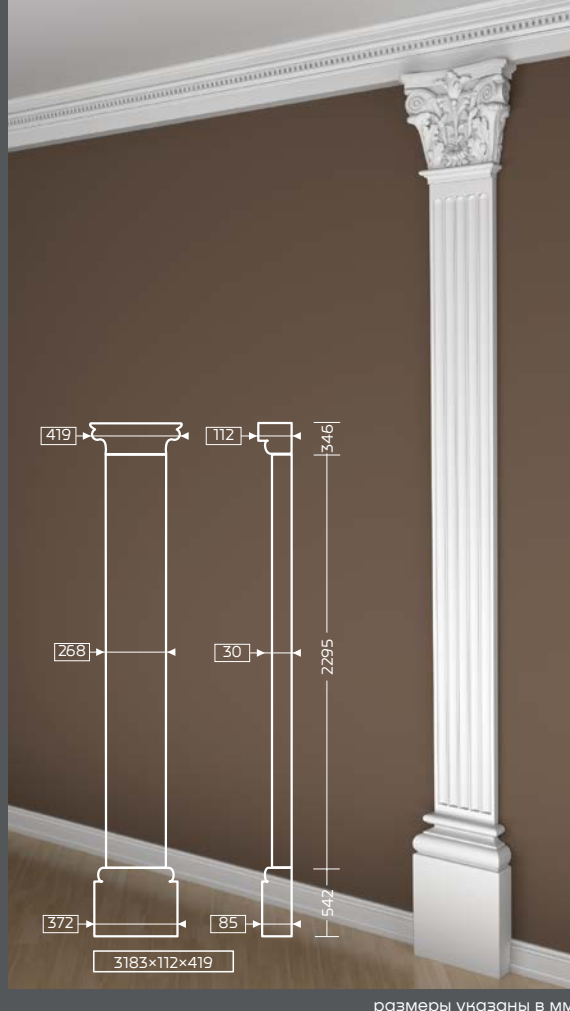
капитель  
**1.21.002**



база  
**1.23.200**



ствол  
**1.22.200**

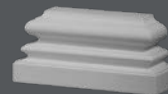


## ПИЛЯСТРЫ

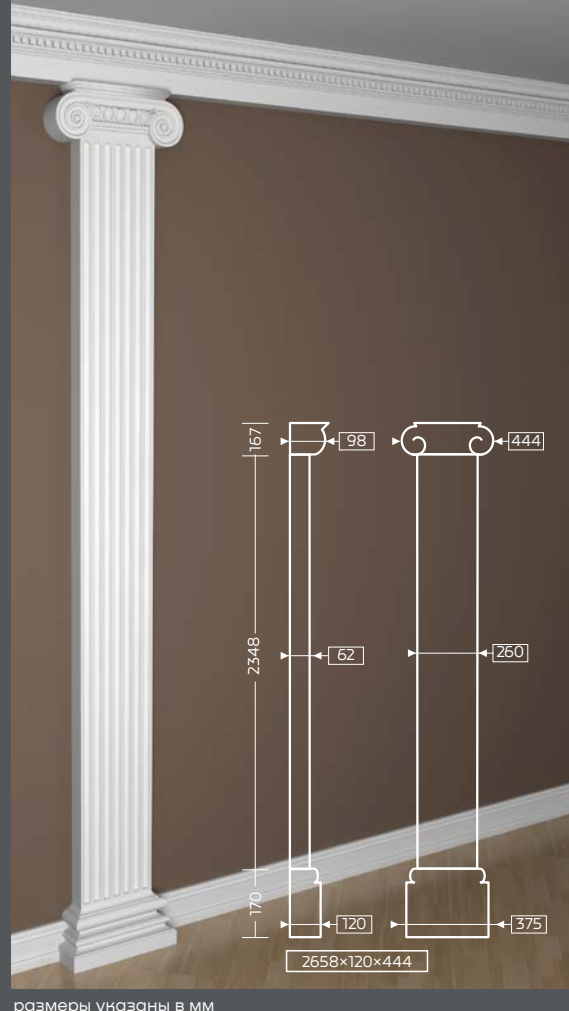
капитель  
**4.21.201**



база  
**4.23.201**



ствол  
**4.22.201**



## ПИЛЯСТРЫ

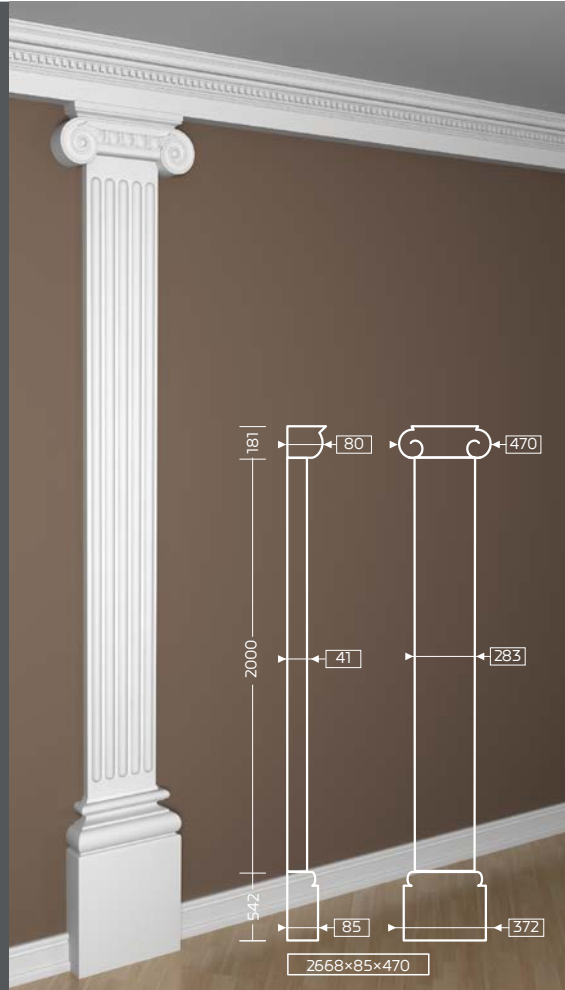
капитель  
**4.21.201**



ствол  
**4.22.202**



размеры указаны в мм



размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

капитель  
**1.21.006**



ствол  
**1.22.020**



## ПИЛЯСТРЫ

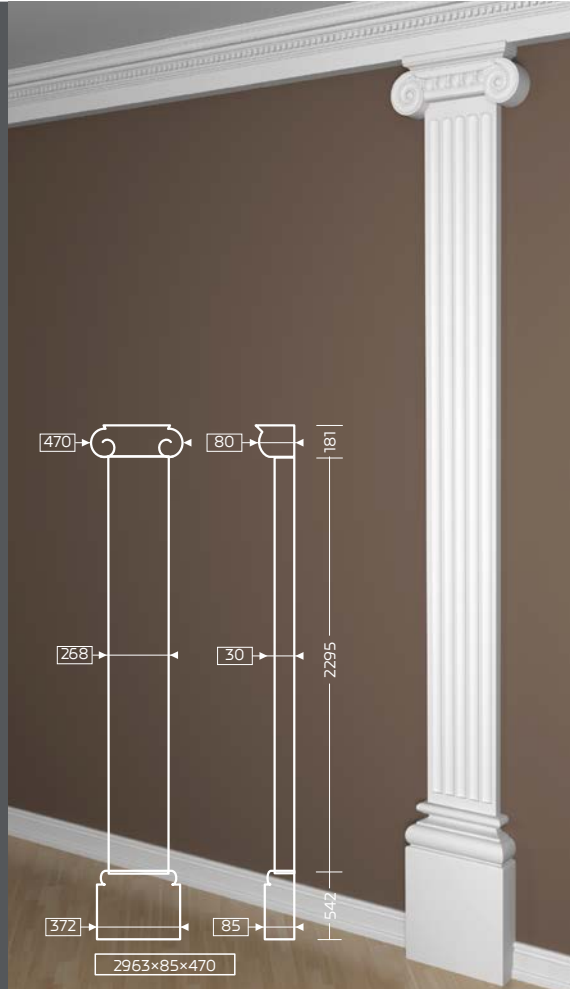
капитель  
**1.21.006**



база  
**1.23.200**



ствол  
**1.22.200**



## ПИЛЯСТРЫ

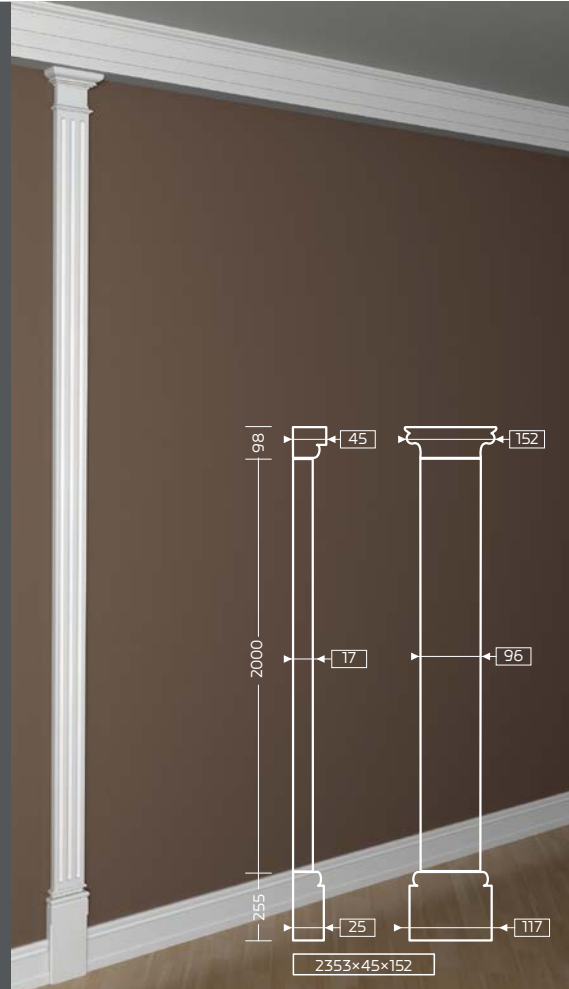
капитель  
**1.21.008**



база  
**1.23.600**

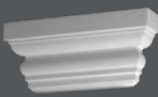


ствол  
**1.22.050**

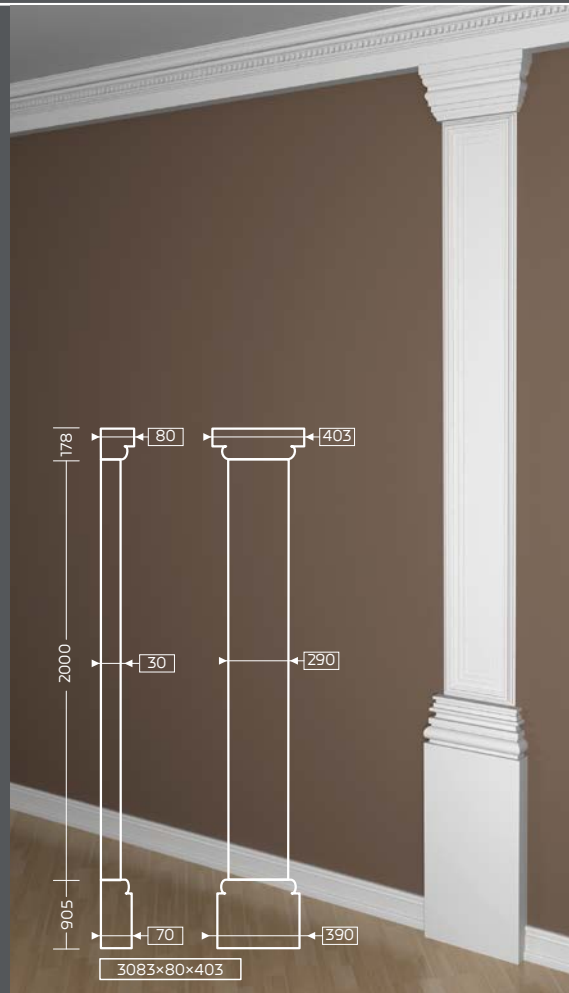


## ПИЛЯСТРЫ

капитель  
**1.21.004**



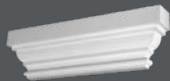
база  
**1.23.400**



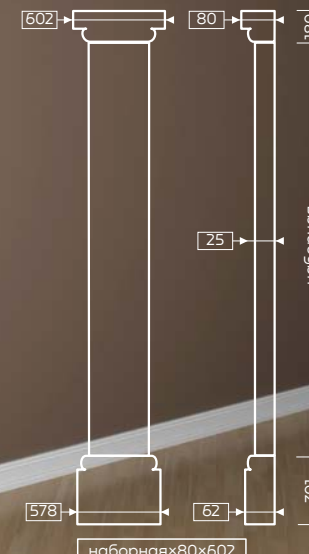
размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

капитель  
**1.21.005**



база  
**1.23.500**



размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

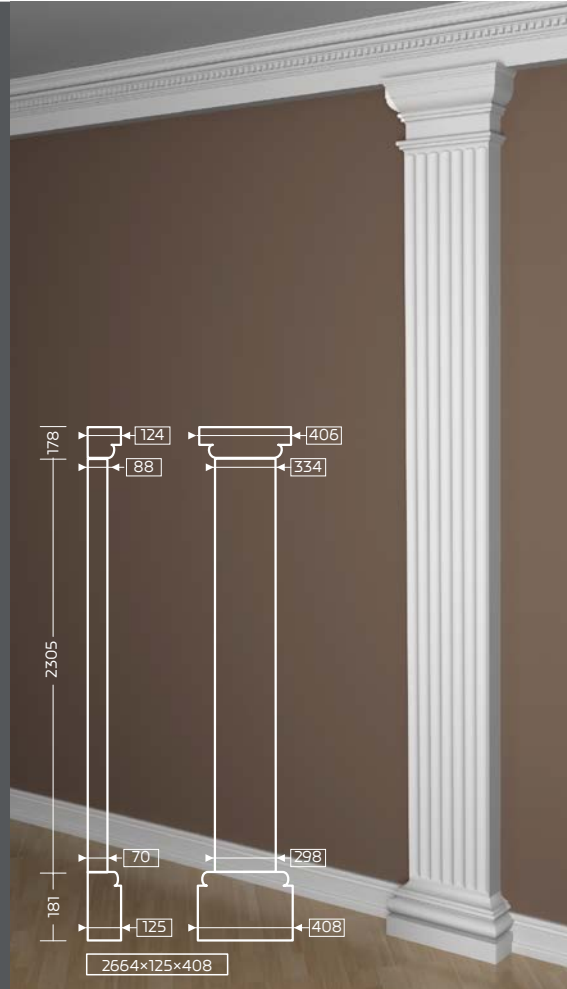
капитель  
**4.21.101**



база  
**4.23.101**



ствол  
**4.22.101**



## ПИЛЯСТРЫ

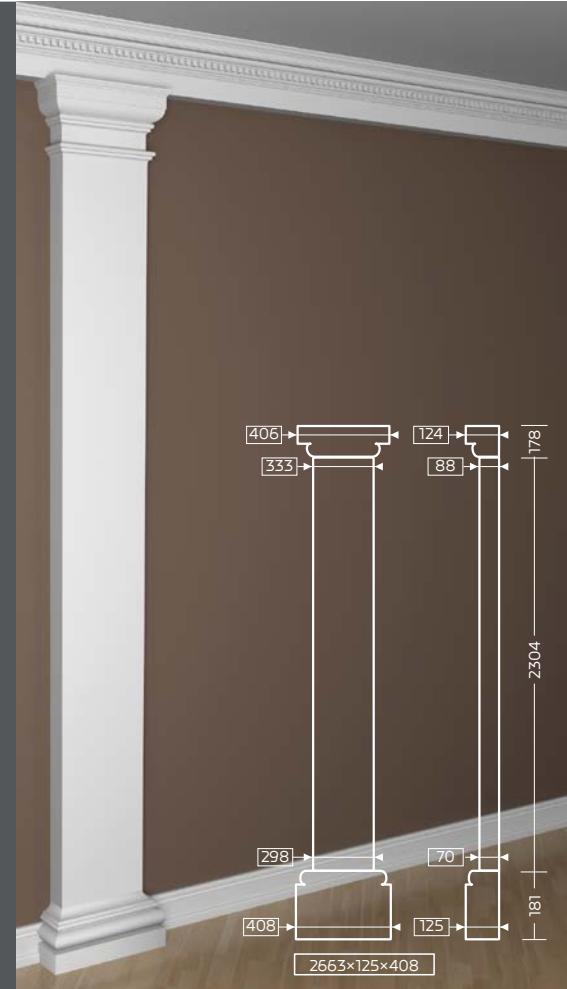
капитель  
**4.21.101**



база  
**4.23.101**



ствол  
**4.22.102**



## ПИЛЯСТРЫ

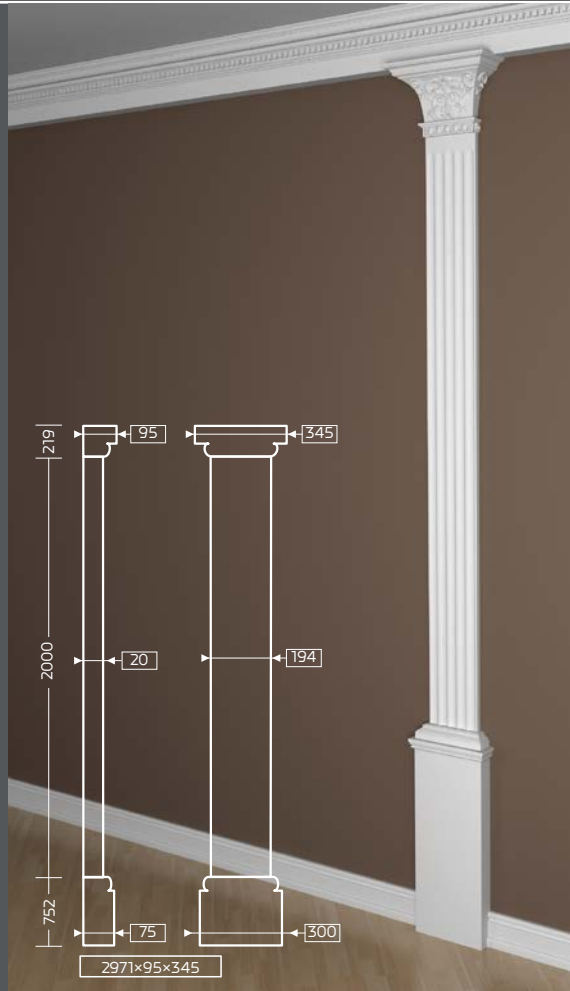
капитель  
**1.21.007**



база  
**1.23.300**



ствол  
**1.22.030**



размеры указаны в мм

## ПИЛЯСТРЫ

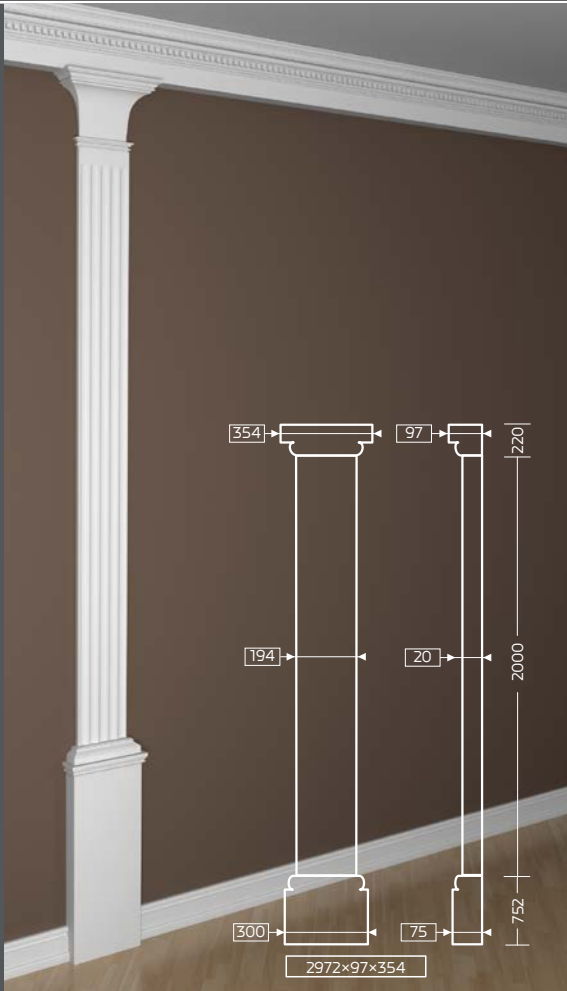
капитель  
**1.21.003**



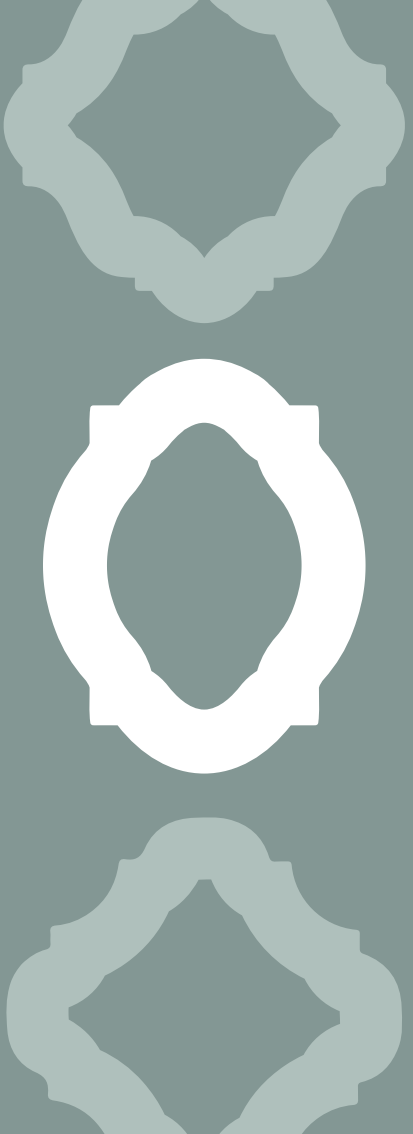
база  
**1.23.300**



ствол  
**1.22.030**



размеры указаны в мм



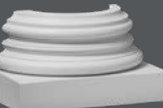
ПОЛУКОЛОННЫ

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.010**



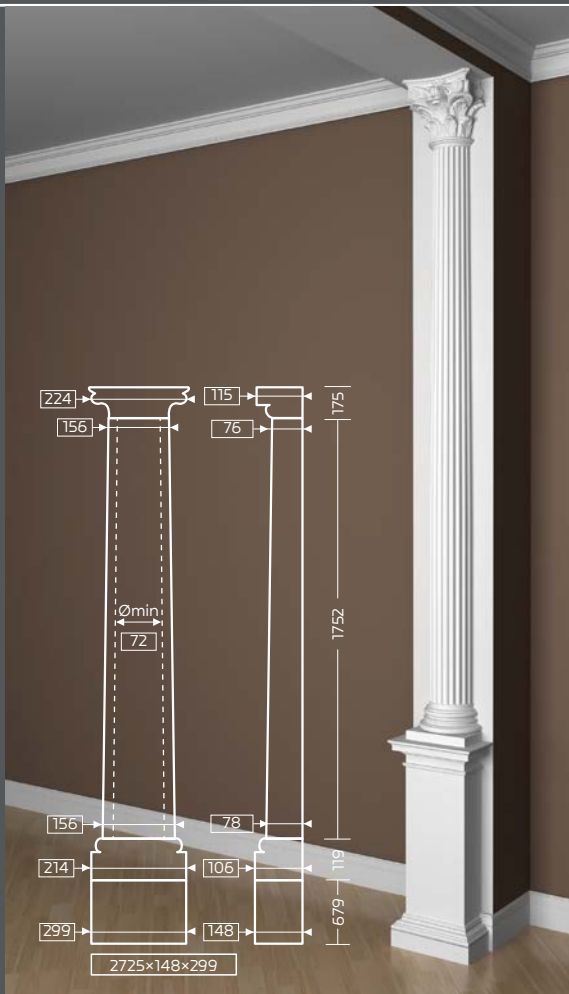
**база  
1.17.900**



Пьедестал  
1.18.003



**СТВОЛ  
1.16.080**



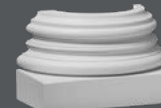
размеры указаны в мм

## • полукалонны

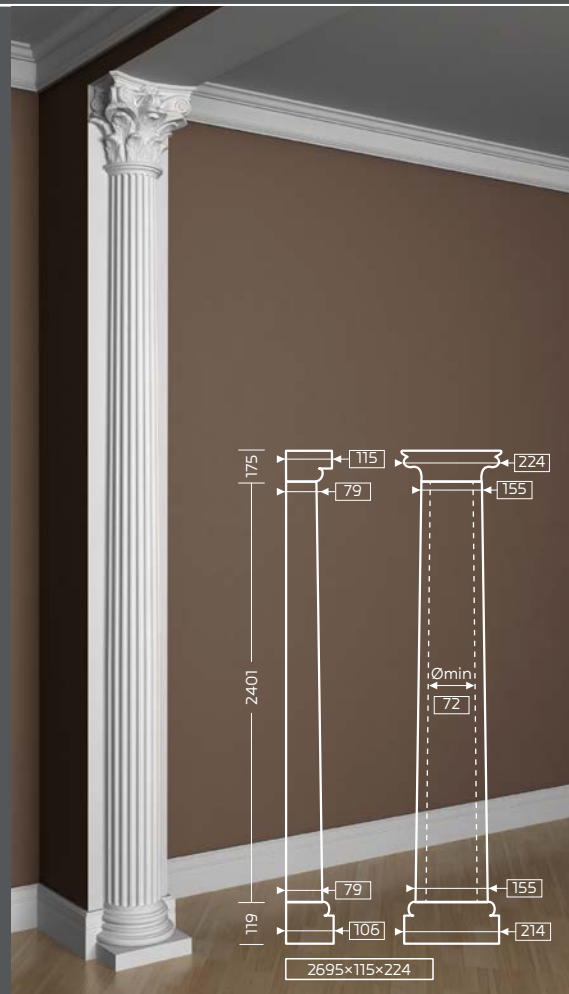
капитель  
1.15.010



база  
1.17.900



СТВОЛ  
**1.16.081**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

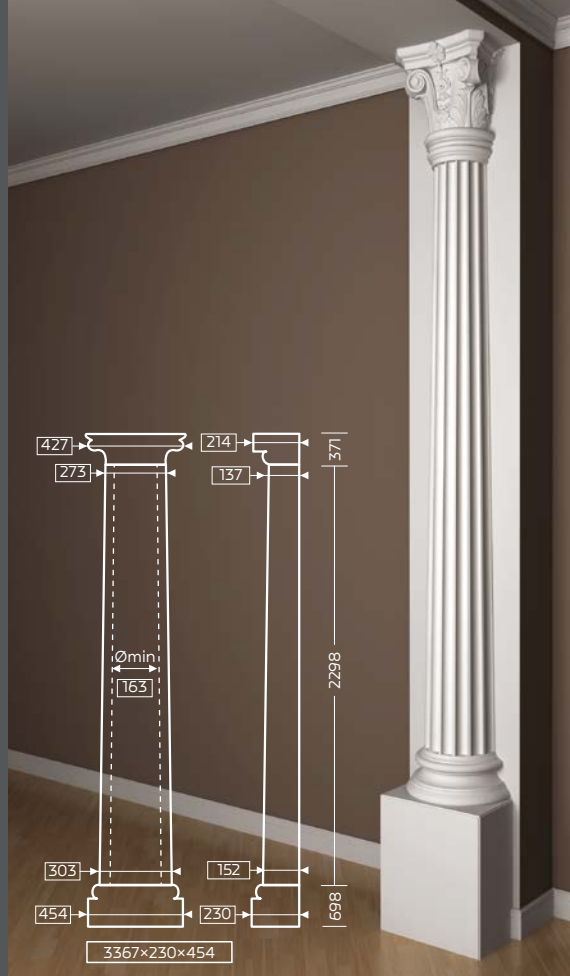
капитель  
**1.15.001**



ствол  
**1.16.030**



база  
**1.17.300**

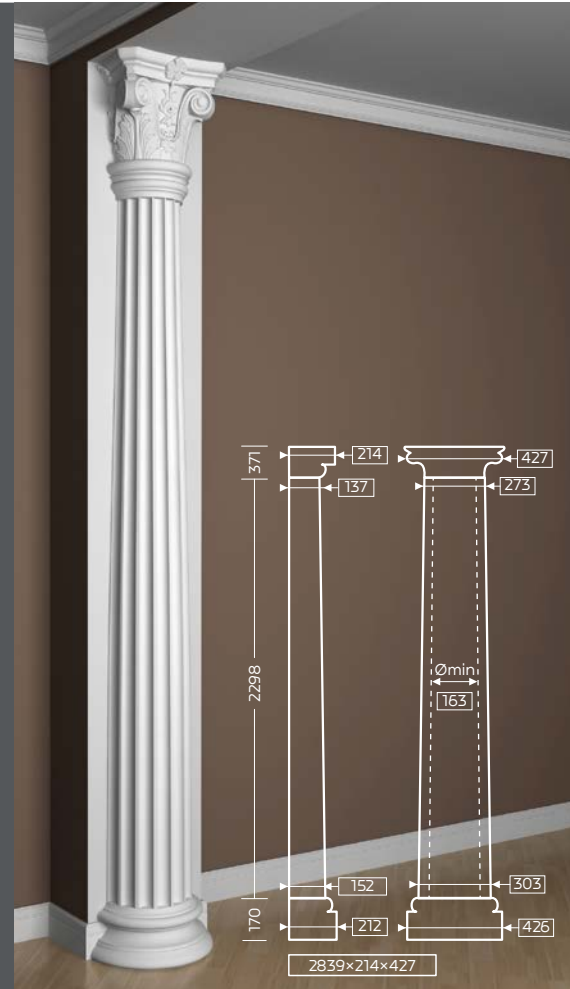


## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.001**



ствол  
**1.16.030**

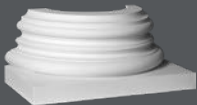


## ПОЛУКОЛОННЫ

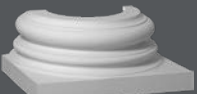
капитель  
**4.15.301**



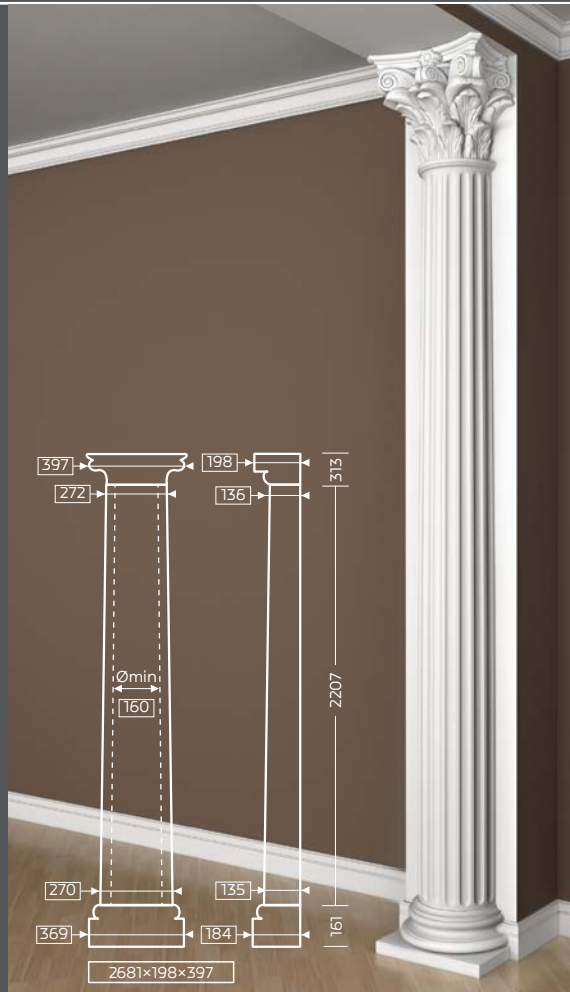
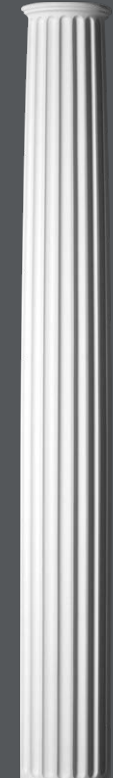
база  
**4.17.301**



база  
**4.17.302**



ствол  
**4.16.301**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

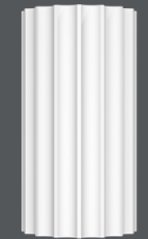
капитель  
**4.15.302**



ствол  
**4.16.003**



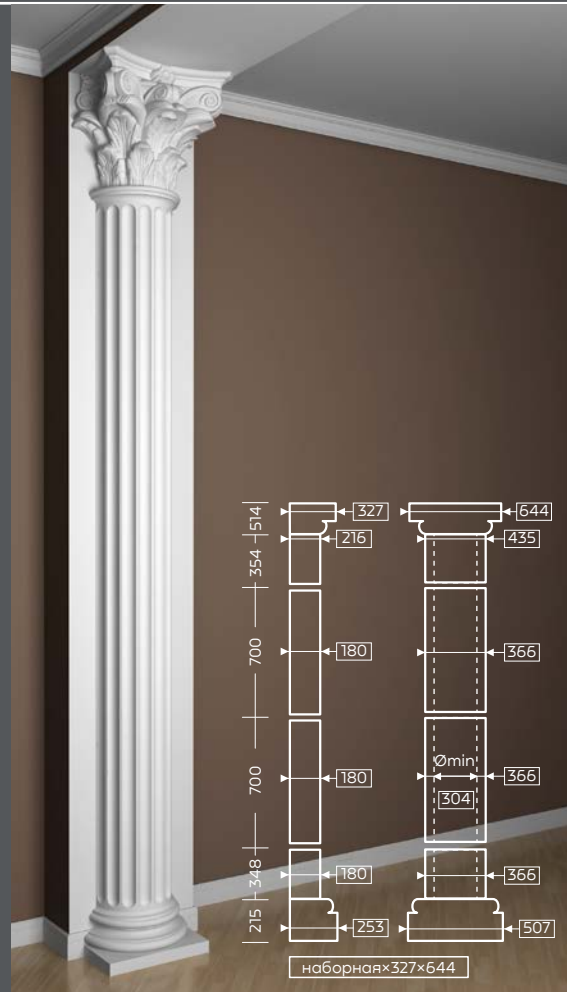
ствол  
**4.16.004**



база  
**4.17.002**



ствол  
**4.16.005**



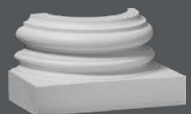
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

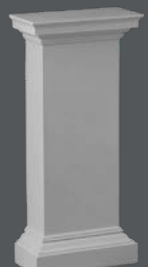
капитель  
**1.15.009**



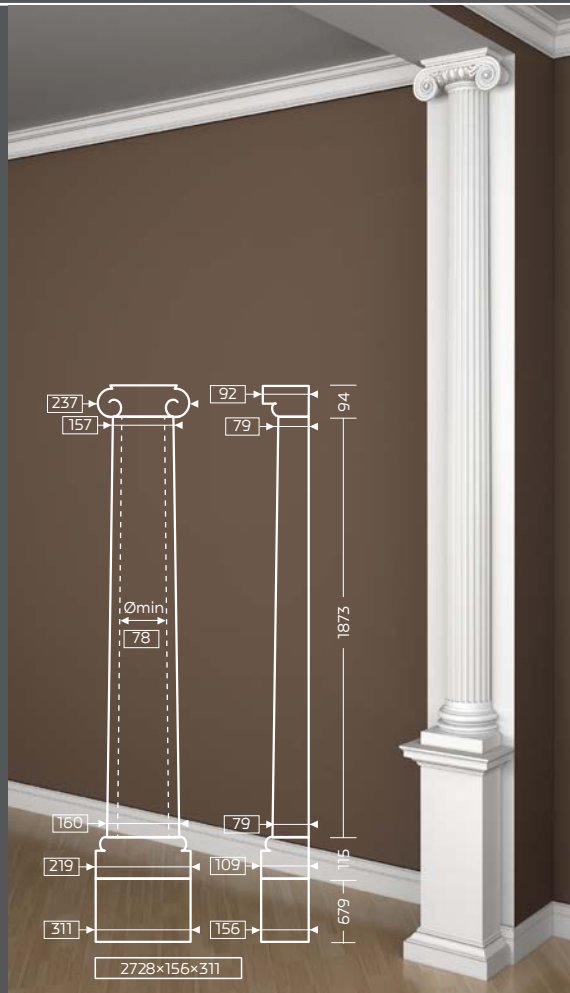
база  
**1.17800**



пьедестал  
**1.18.002**



ствол  
**1.16.070**



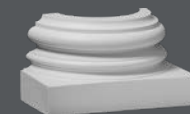
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

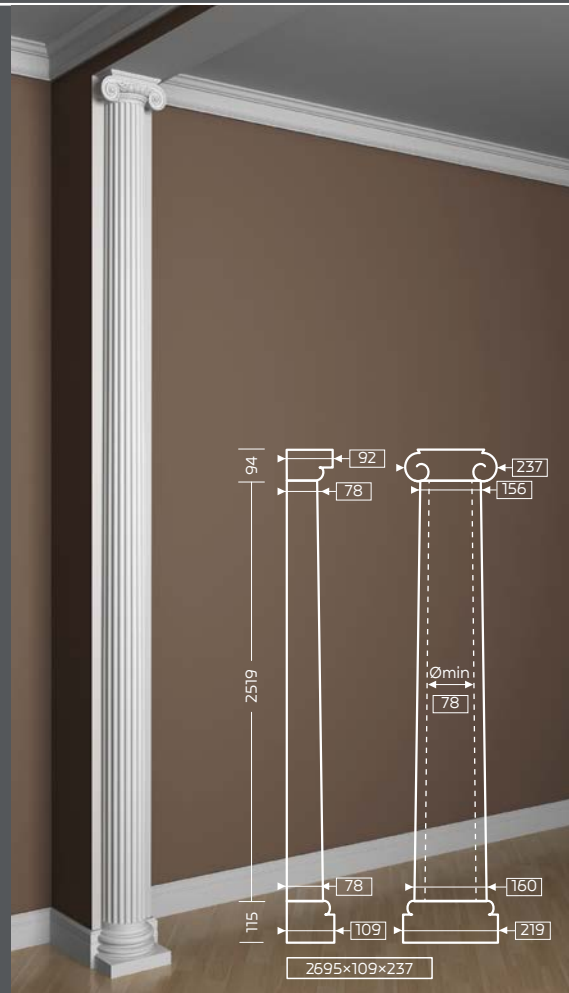
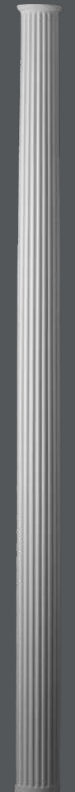
капитель  
**1.15.009**



база  
**1.17800**



ствол  
**1.16.071**



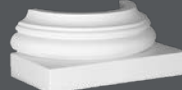
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.006**



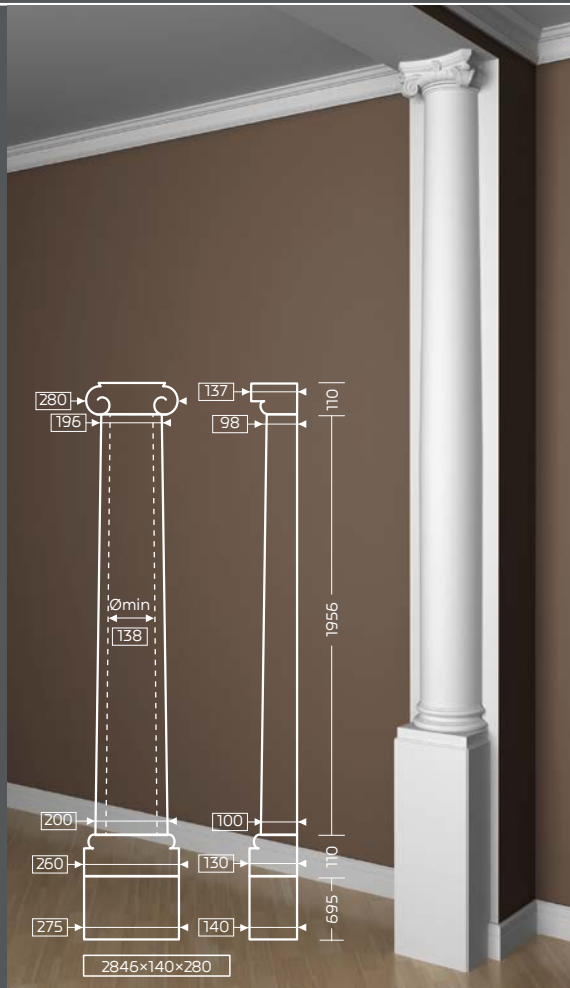
база  
**1.17.500**



база  
**1.17.600**



ствол  
**1.16.050**



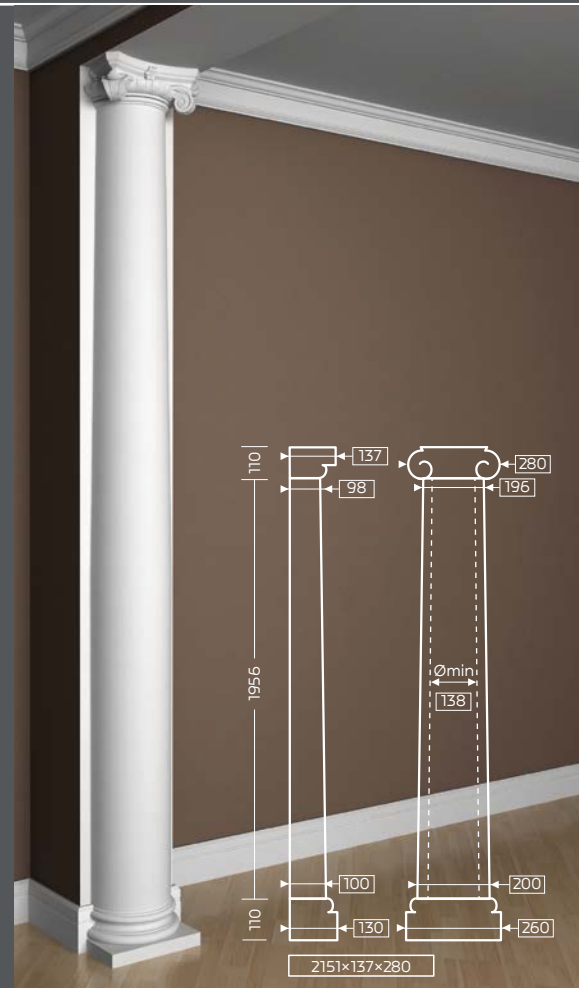
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.006**



база  
**1.17.500**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.003**



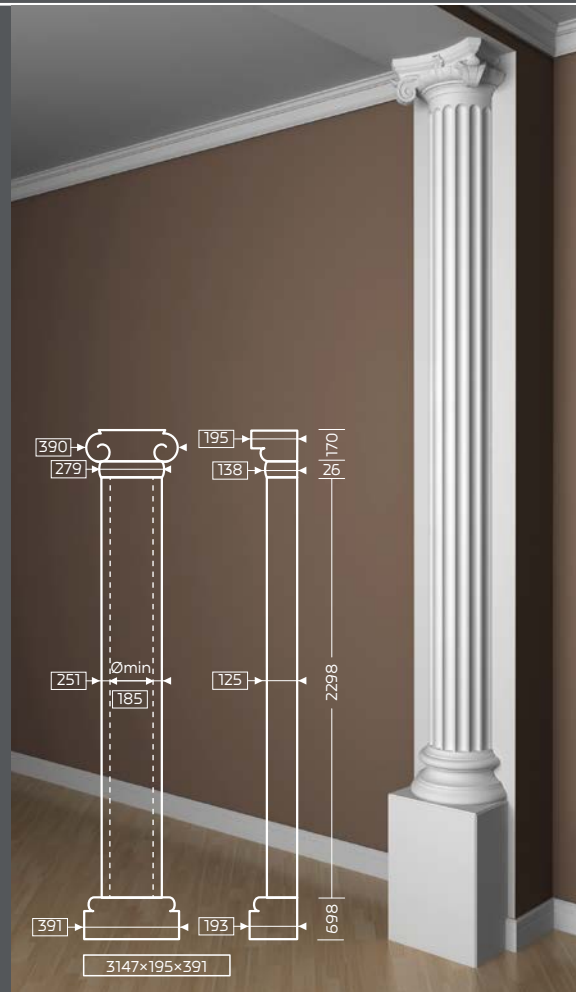
ствол  
**1.16.010**



полукольцо  
**1.15.100**



база  
**1.17.100**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.003**



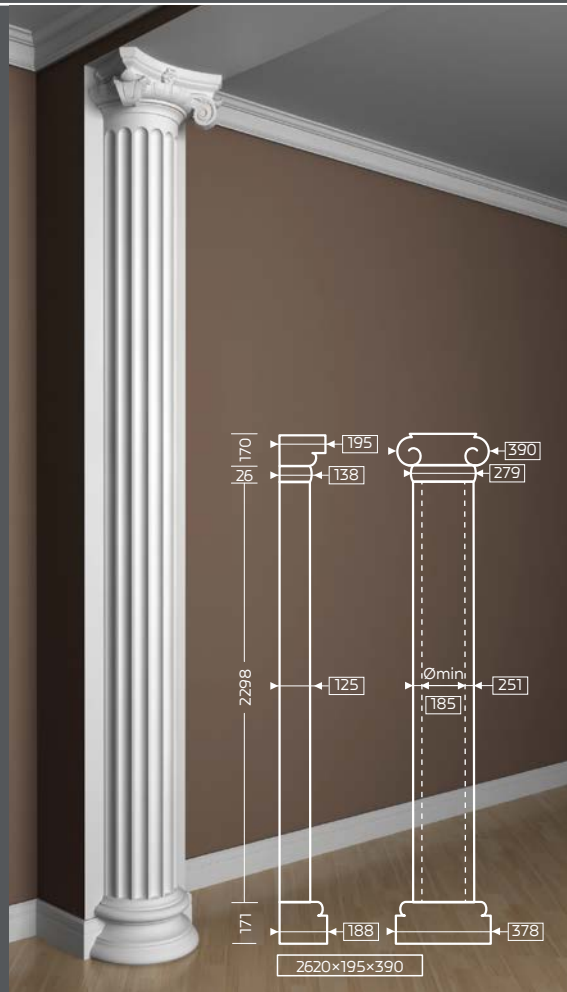
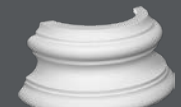
ствол  
**1.16.010**



полукольцо  
**1.15.100**



база  
**1.17.200**



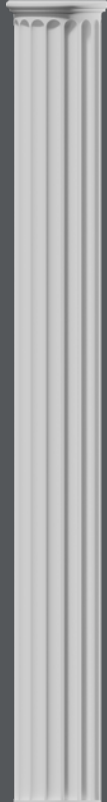
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

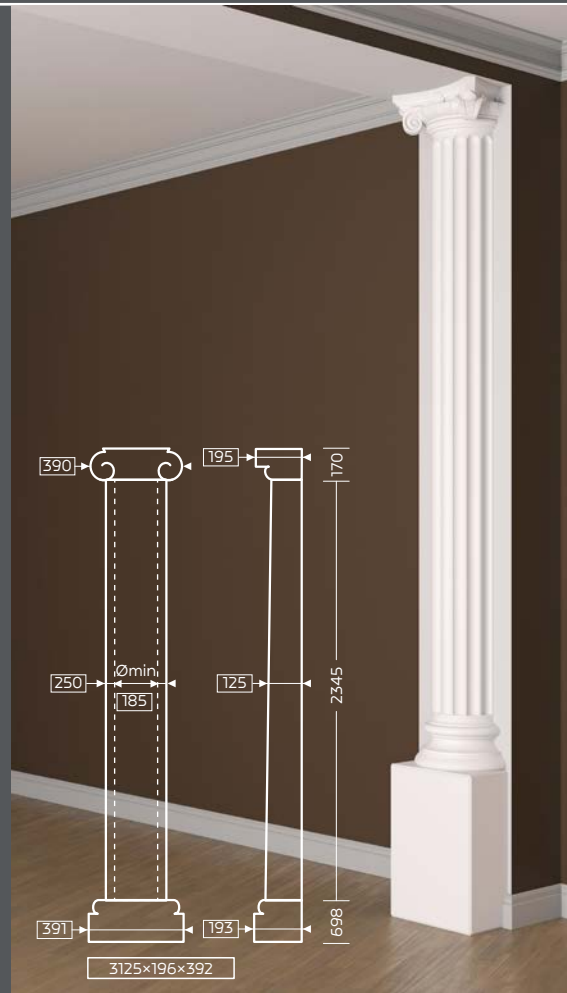
капитель  
**1.15.003**



ствол  
**1.16.011**



база  
**1.17.100**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.004**



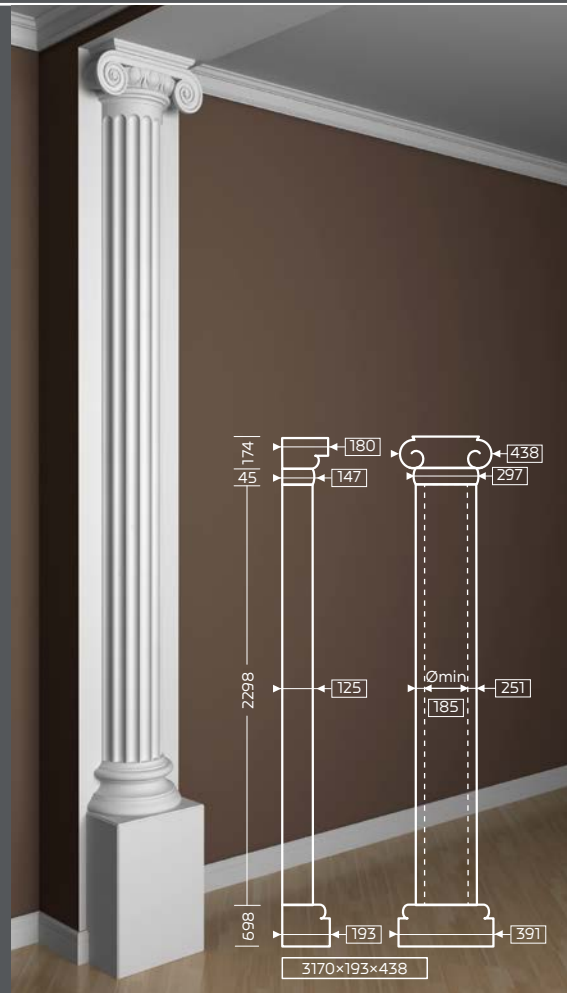
ствол  
**1.16.010**



полукольцо  
**1.15.300**



база  
**1.17.100**



## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.004**



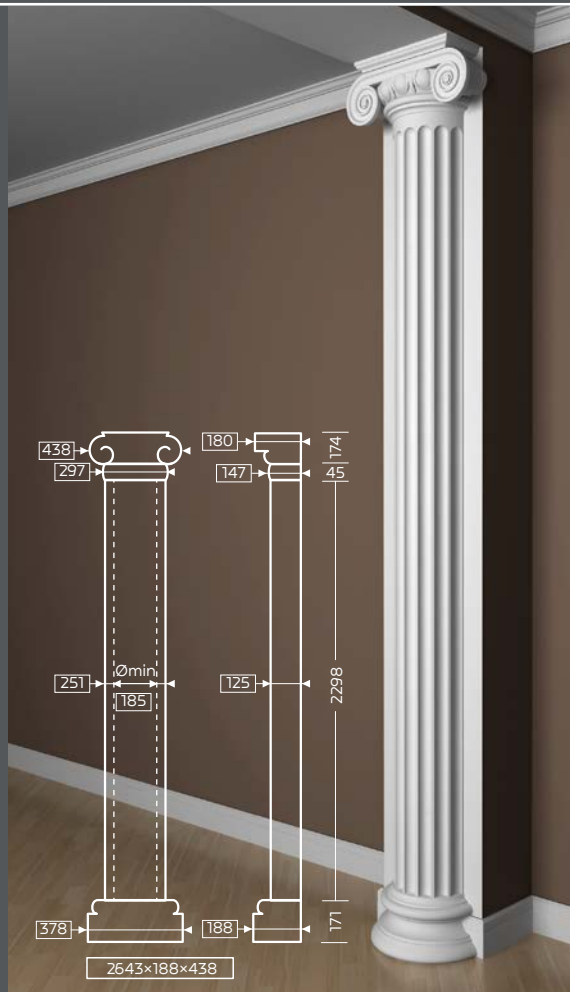
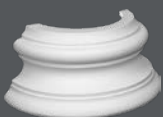
ствол  
**1.16.010**



полукольцо  
**1.15.300**



база  
**1.17.200**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

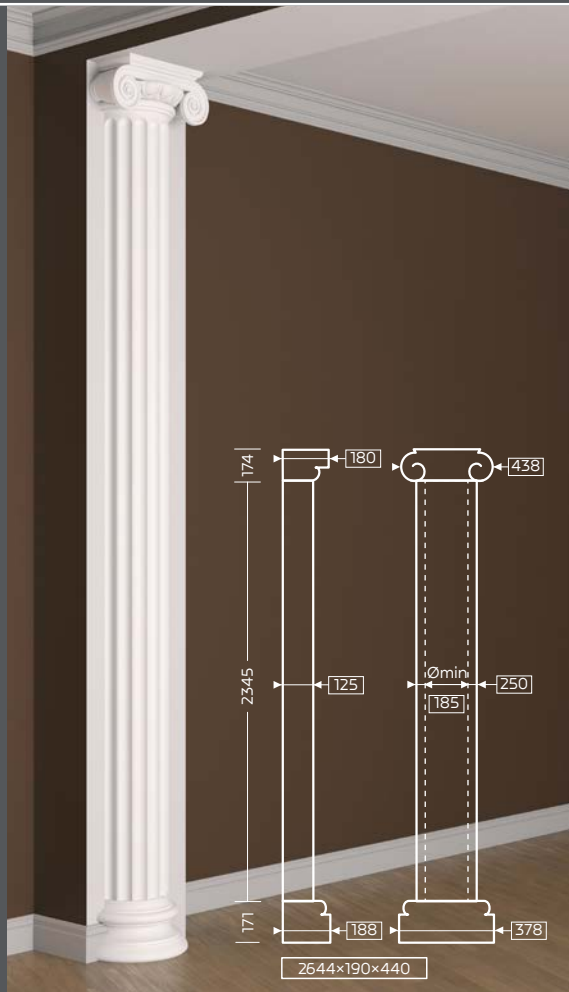
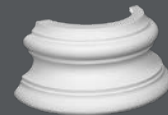
капитель  
**1.15.004**



ствол  
**1.16.011**



база  
**1.17.200**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.003**



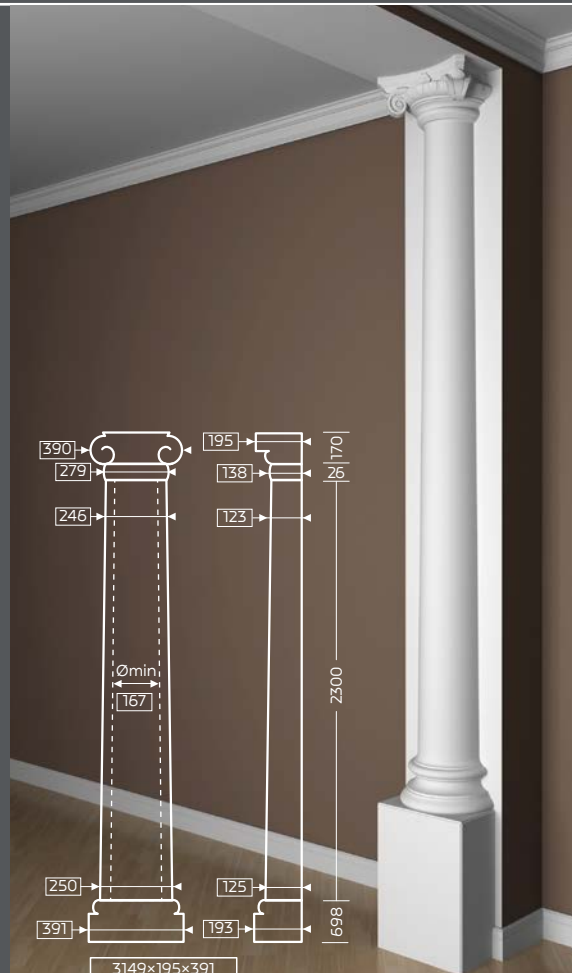
ствол  
**1.16.020**



полукольцо  
**1.15.200**



база  
**1.17.100**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.003**



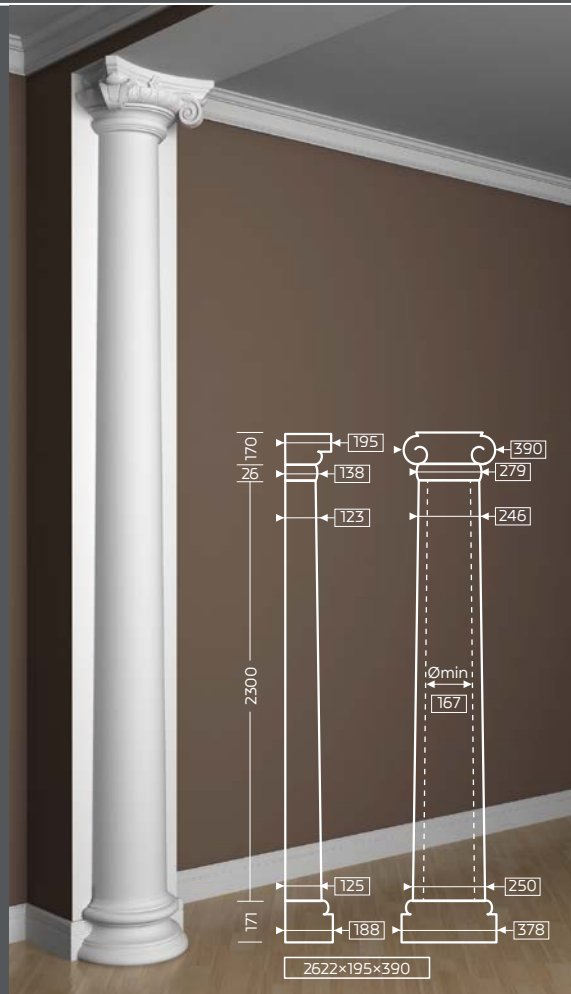
ствол  
**1.16.020**



полукольцо  
**1.15.200**



база  
**1.17.200**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**4.15.201**



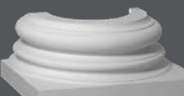
ствол  
**4.16.201**



база  
**4.17.201**

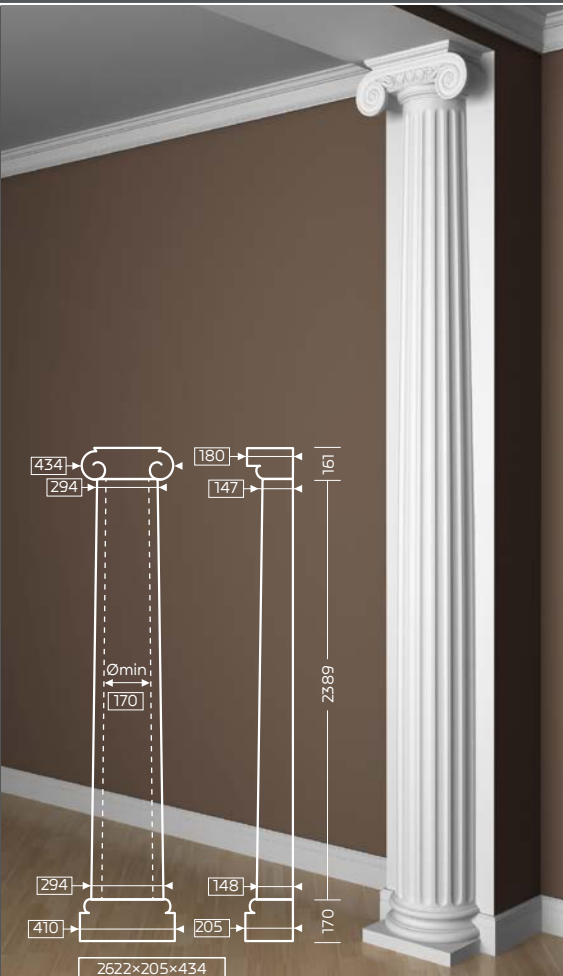


база  
**4.17.202**



290

габариты конструкции  
с изделием 4.17.202: 2623×205×434



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**4.15.201**



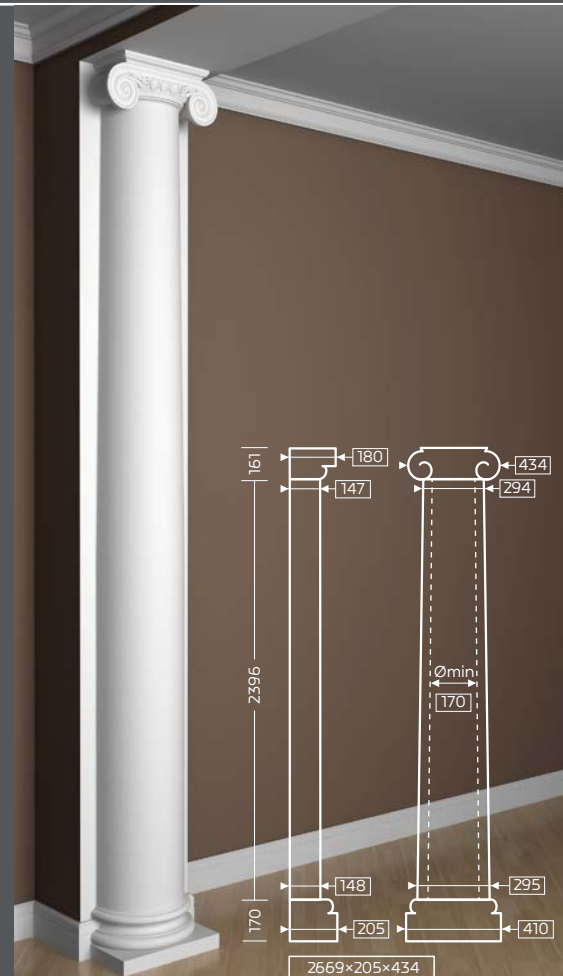
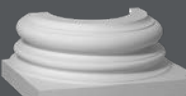
ствол  
**4.16.202**



база  
**4.17.201**



база  
**4.17.202**



размеры указаны в мм

габариты конструкции  
с изделием 4.17.202: 2670×205×434

291

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**4.15.202**



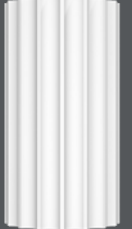
ствол  
**4.16.003**



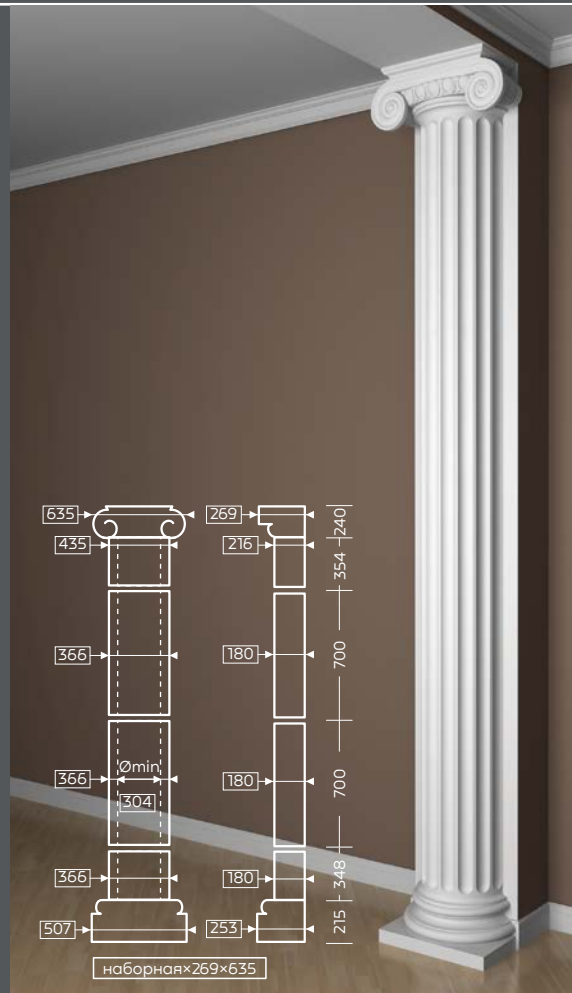
база  
**4.17.002**



ствол  
**4.16.004**



ствол  
**4.16.005**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

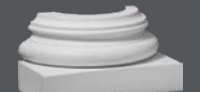
капитель  
**1.15.008**



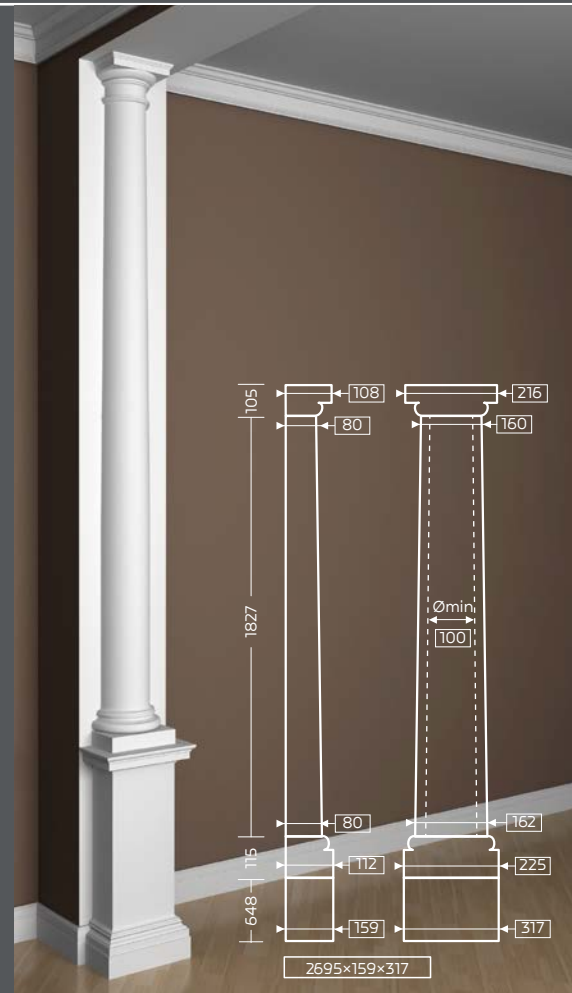
ствол  
**1.16.060**



база  
**1.17.700**



пьедестал  
**1.18.001**



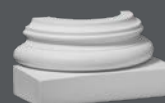
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

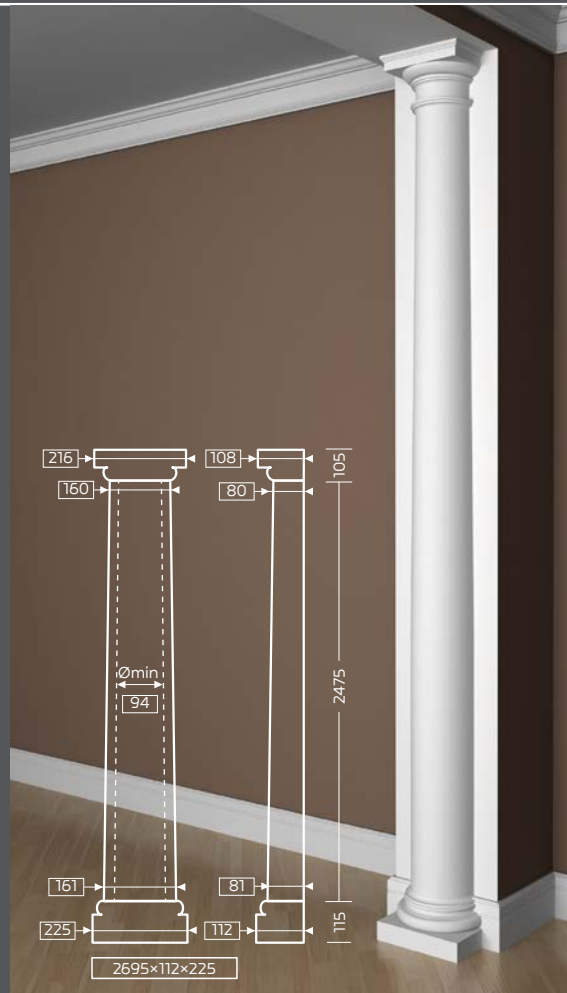
капитель  
**1.15.008**



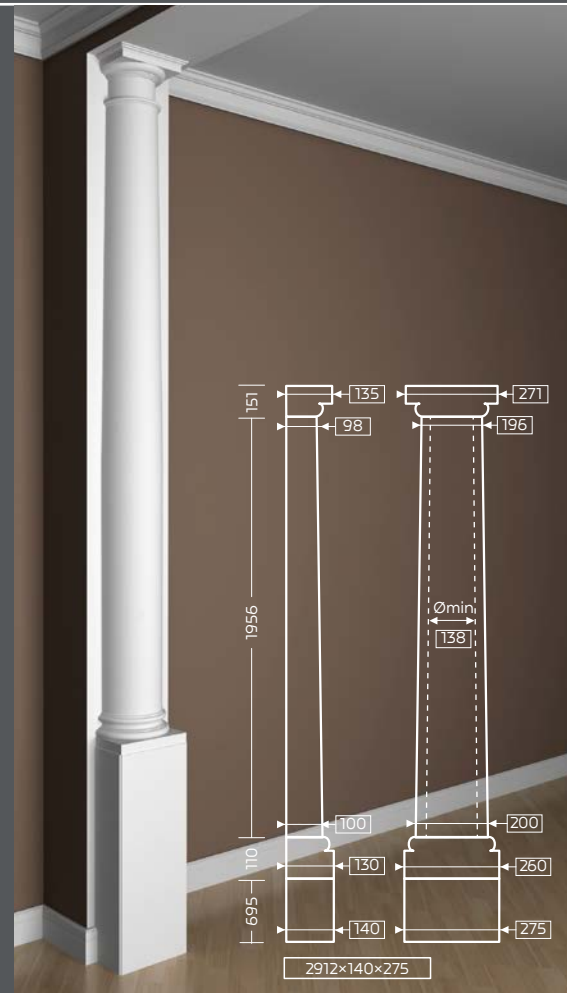
база  
**1.17.700**



ствол  
**1.16.061**



размеры указаны в мм



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

капитель  
**1.15.005**



база  
**1.17.500**



ствол  
**1.16.050**

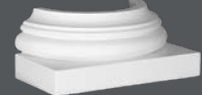


## ПОЛУКОЛОННЫ

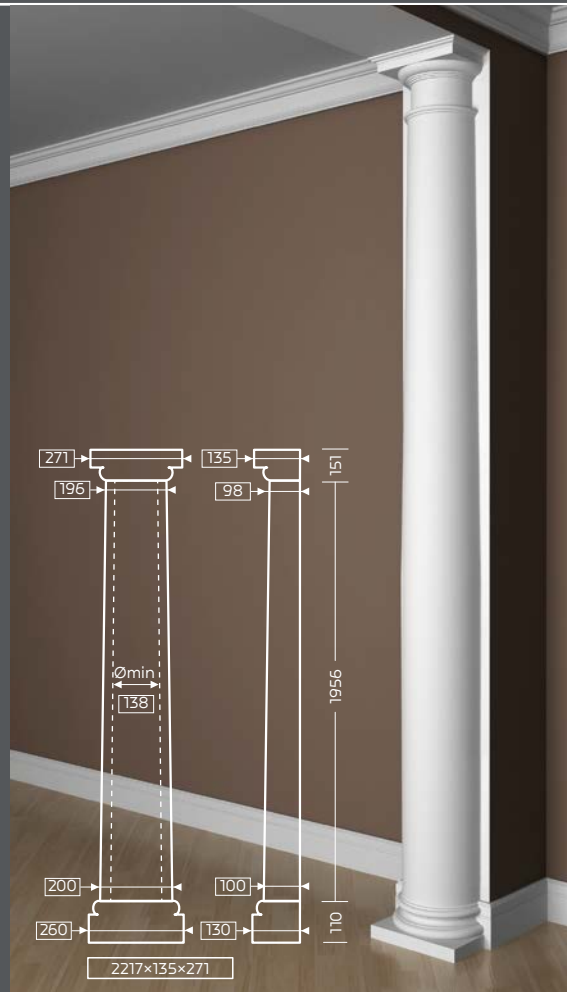
капитель  
**1.15.005**



база  
**1.17.500**



ствол  
**1.16.050**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

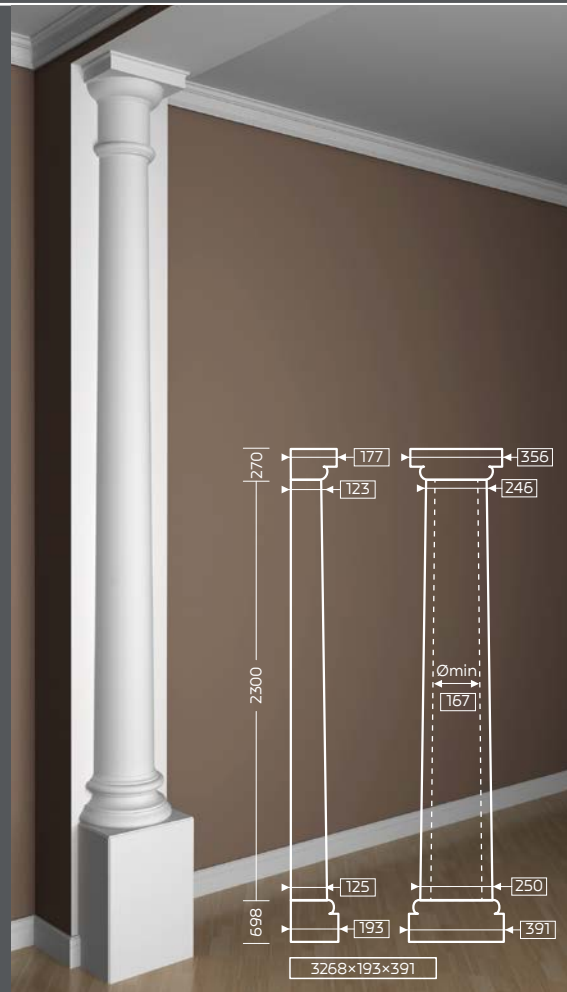
капитель  
**1.15.002**



база  
**1.17.100**



ствол  
**1.16.020**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

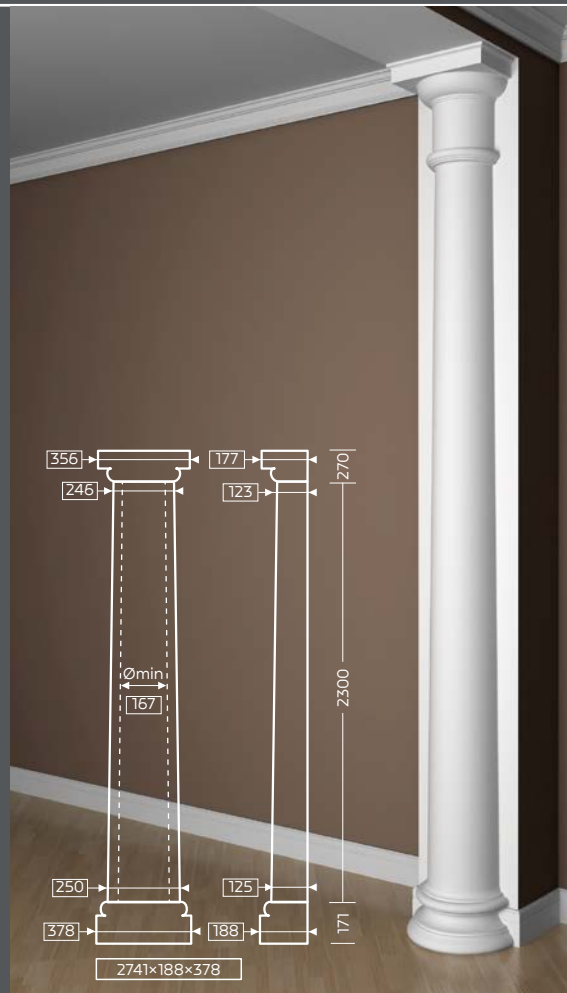
капитель  
**1.15.002**



ствол  
**1.16.020**



база  
**1.17.200**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

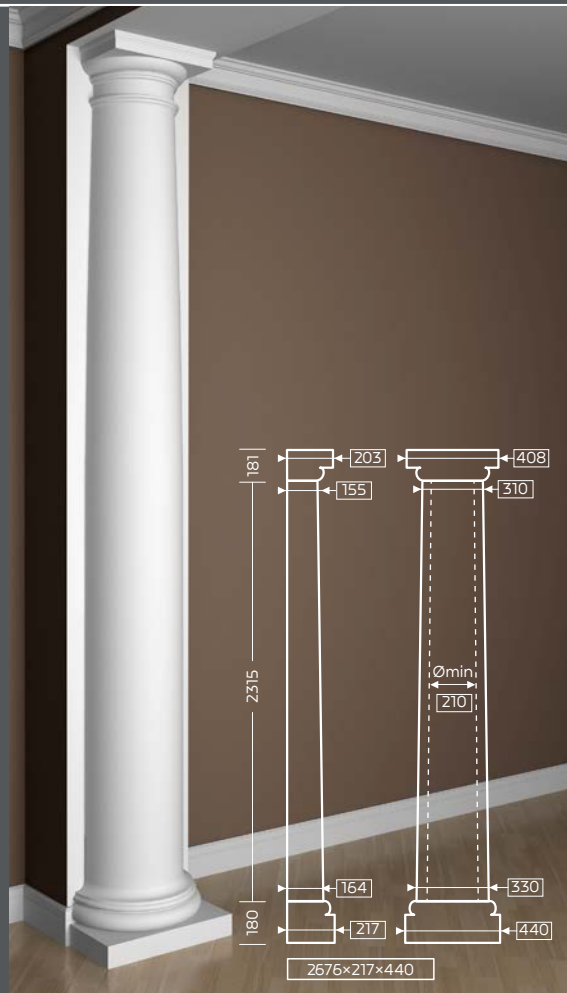
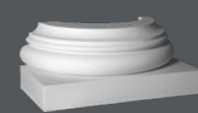
капитель  
**4.15.101**



ствол  
**4.16.101**



база  
**4.17.101**



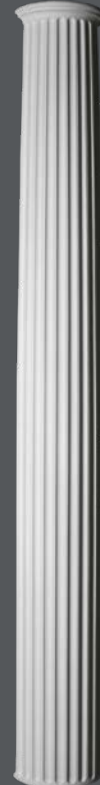
размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

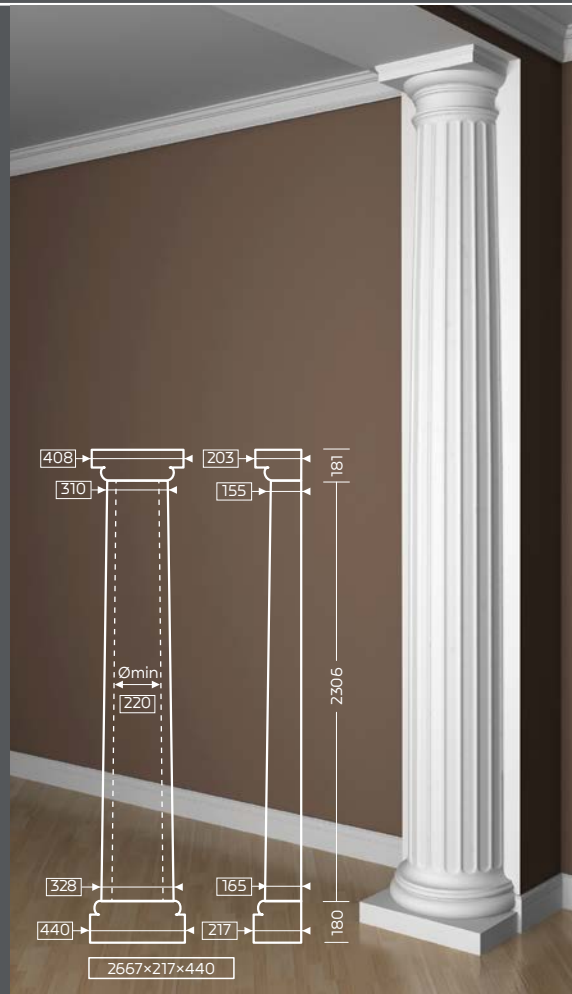
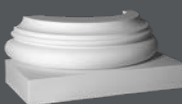
капитель  
**4.15.101**



ствол  
**4.16.102**



база  
**4.17.101**



размеры указаны в мм

## ПОЛУКОЛОННЫ

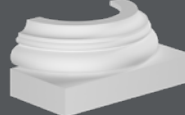
капитель  
**4.15.102**



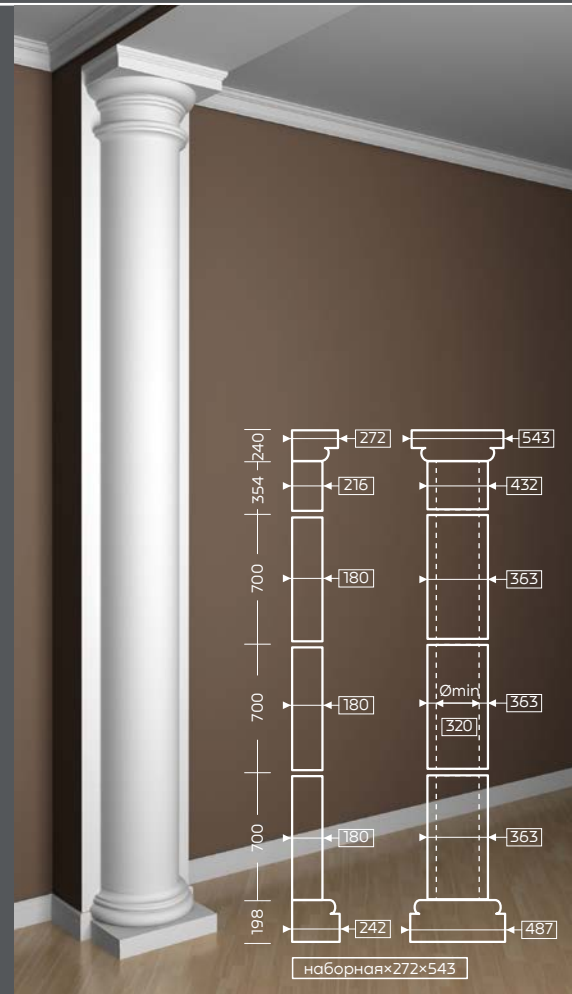
ствол  
**4.16.001**



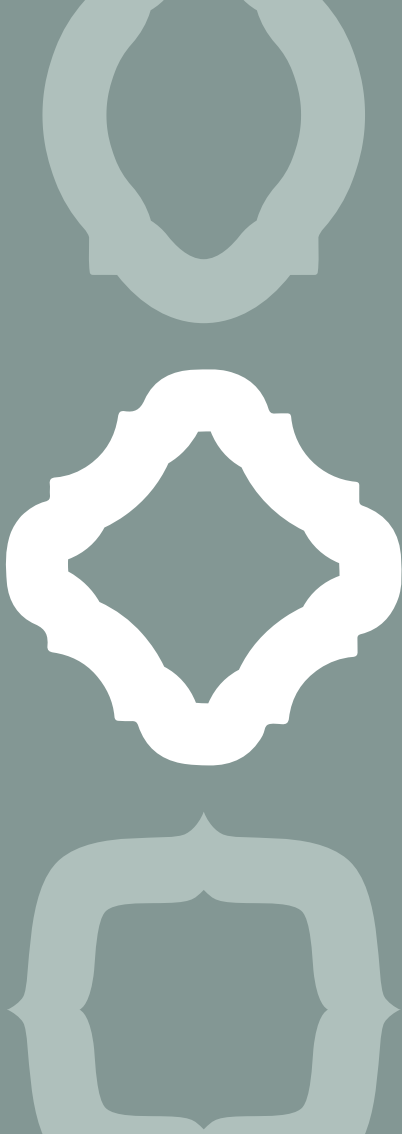
база  
**4.17.001**



ствол  
**4.16.002**



размеры указаны в мм

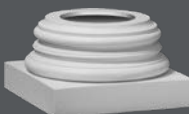
A decorative graphic on the left side of the slide consists of three vertically stacked, stylized, symmetrical shapes. The top shape is a light gray circle with a dark gray center. The middle shape is white with a dark gray diamond-shaped center. The bottom shape is a dark gray rectangle with rounded ends and a dark gray center.

КОЛОННЫ

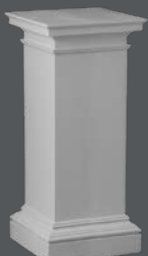
капитель  
1.11.010



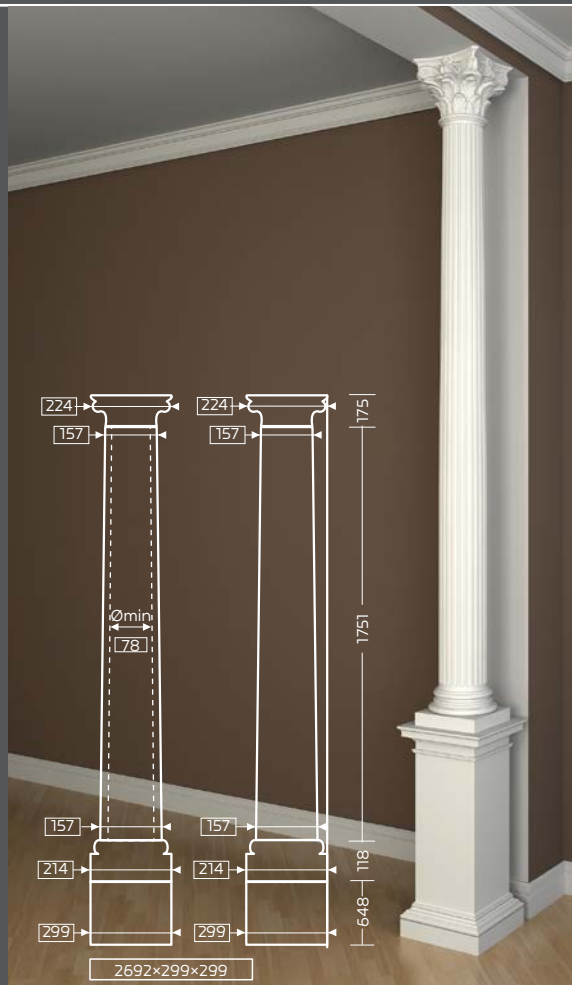
база  
1.13.900



пьедестал  
1.14.003



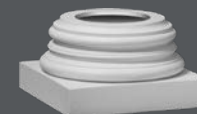
ствол  
1.12.080



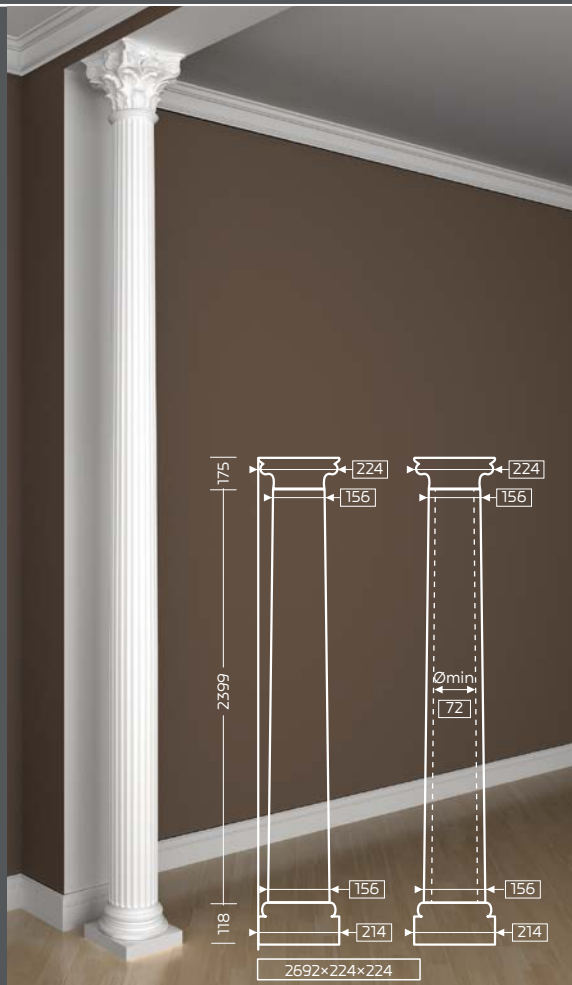
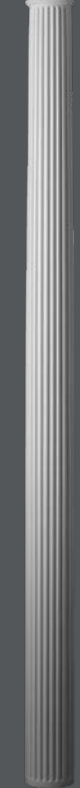
капитель  
1.11.010



база  
1.13.900



ствол  
1.12.081



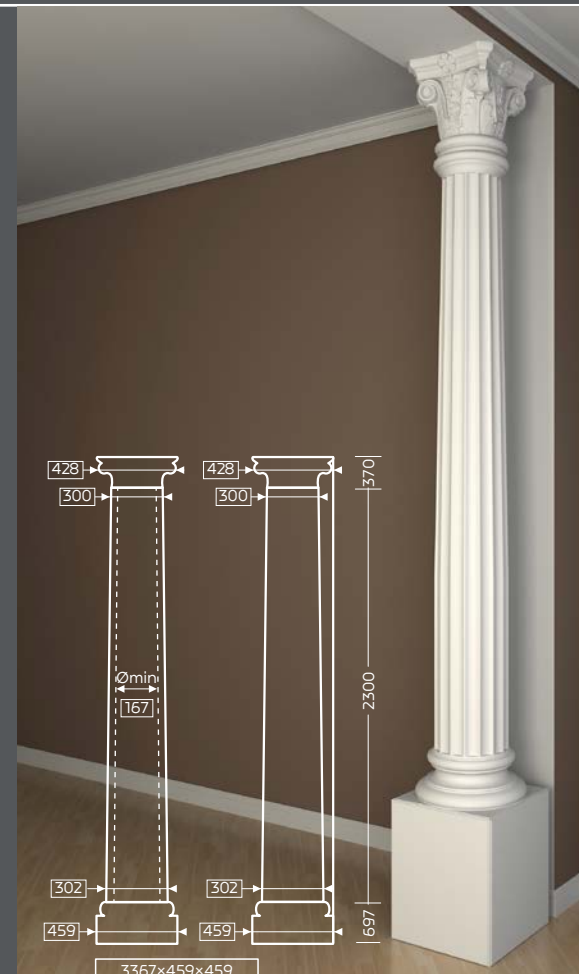
капитель  
1.11.001



ствол  
1.12.030



база  
1.13.300



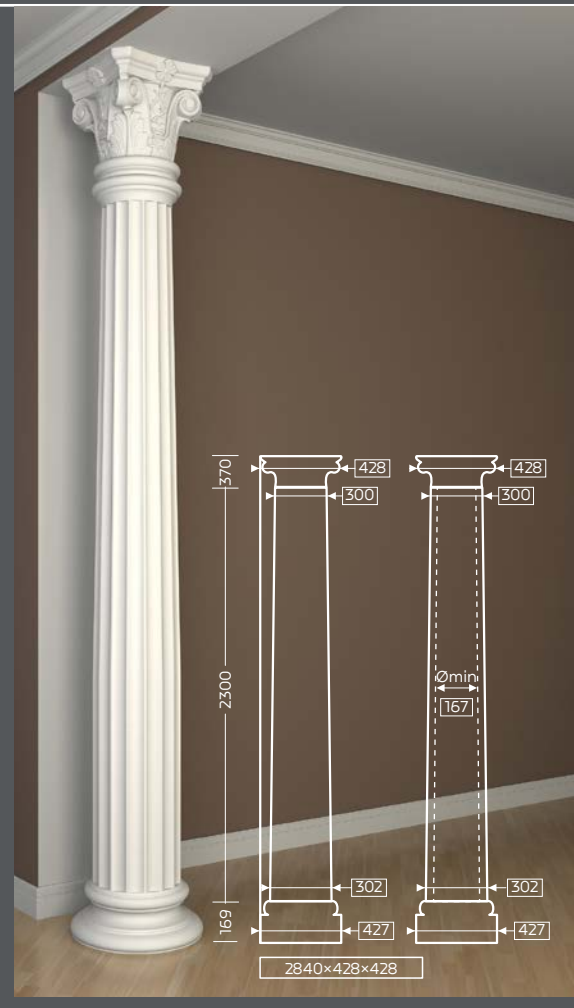
капитель  
1.11.001



ствол  
1.12.030



база  
1.13.400



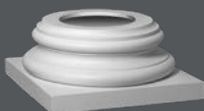
капитель  
**4.11.301**



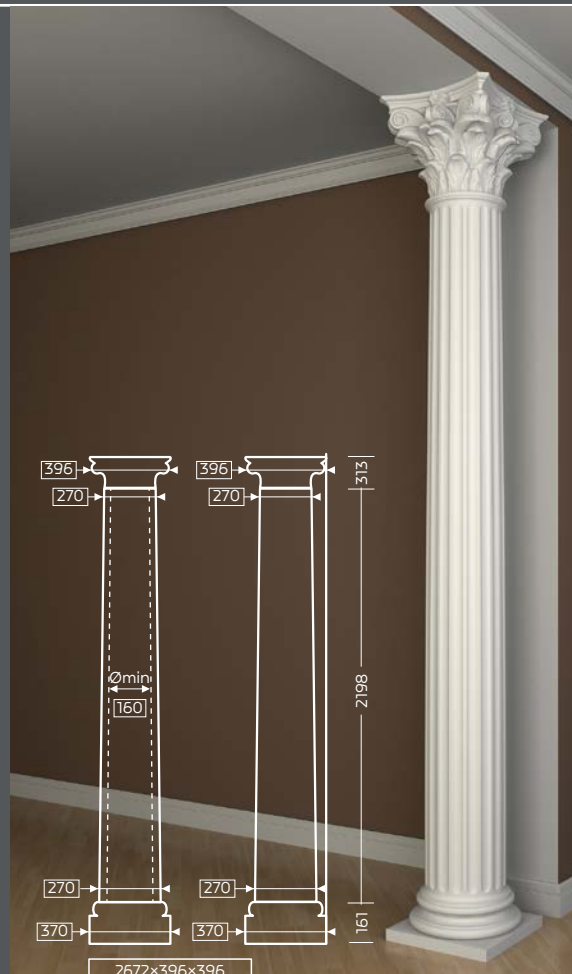
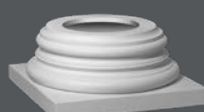
ствол  
**4.12.301**



база  
**4.13.302**



база  
**4.13.301**



размеры указаны в мм

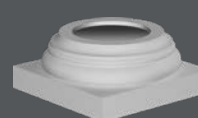
капитель  
**4.11.302**



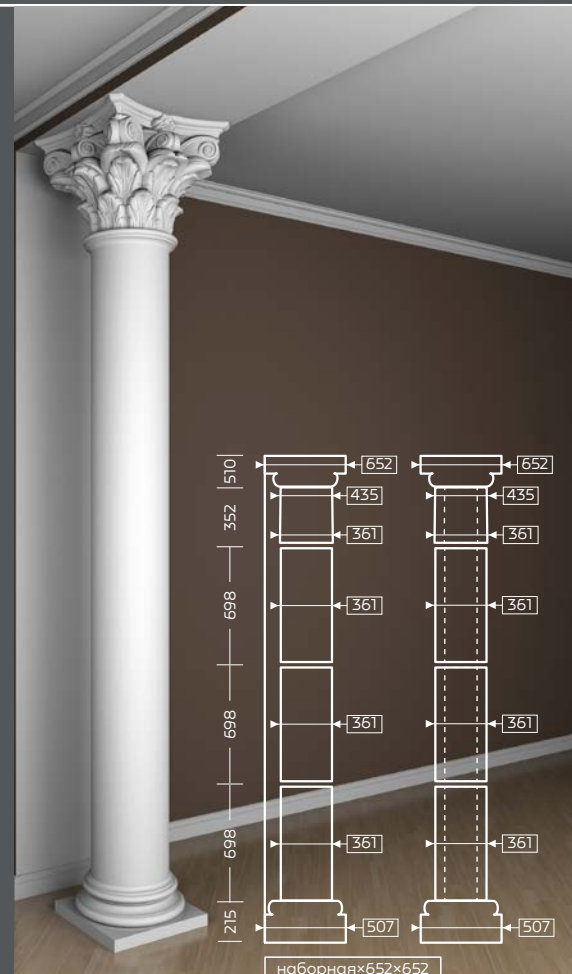
ствол  
**4.12.001**



база  
**4.13.002**



ствол  
**4.12.002**

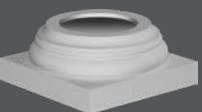


размеры указаны в мм

глава  
**4.11.302**



**база  
4.13.002**



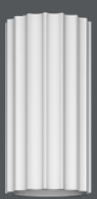
СТВОЛ  
4.12.005



СТВОЛ  
**4.12.003**



СТВОЛ  
**4.12.004**



The diagram illustrates a modular wall panel system, likely made of drywall or gypsum board, designed to be assembled in various configurations. The panels are shown in two main vertical columns. The left column consists of four rectangular panels, each with dimensions labeled as 364 units wide by 698 units high. The right column also consists of four rectangular panels, with the top three having dimensions of 364 units wide by 698 units high, and the bottom panel being 507 units wide by 698 units high. Horizontal lines indicate the height of 698 units between the top of one panel and the bottom of the next. Vertical lines indicate the width of 364 units for the middle panels and 507 units for the bottom panel. A bracket on the far left shows a total width of 217 units for the first panel and 348 units for the second panel. Above the top panel of the right column, there are additional dimensions: 435 units from the left edge to the center of the first panel, and 652 units from the left edge to the right edge of the first panel. The entire system is positioned against a dark brown wall, and a white classical column is visible on the right side.

размеры указаны в мм

капитель  
1.11.009



база  
1.13.800



пьедестал  
1.14.002



**СТВОЛ  
1.12.070**



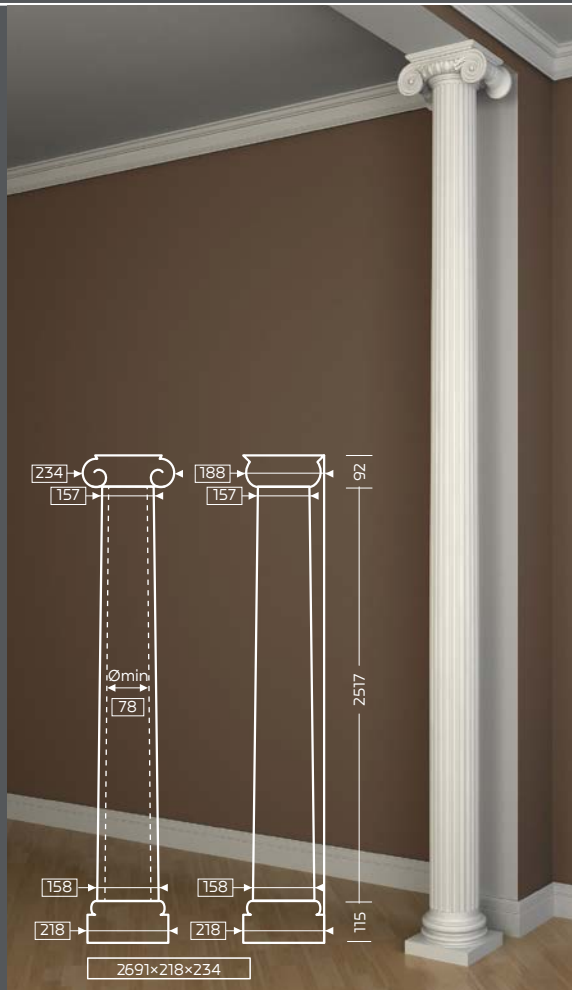
1



311

## КОЛОННЫ

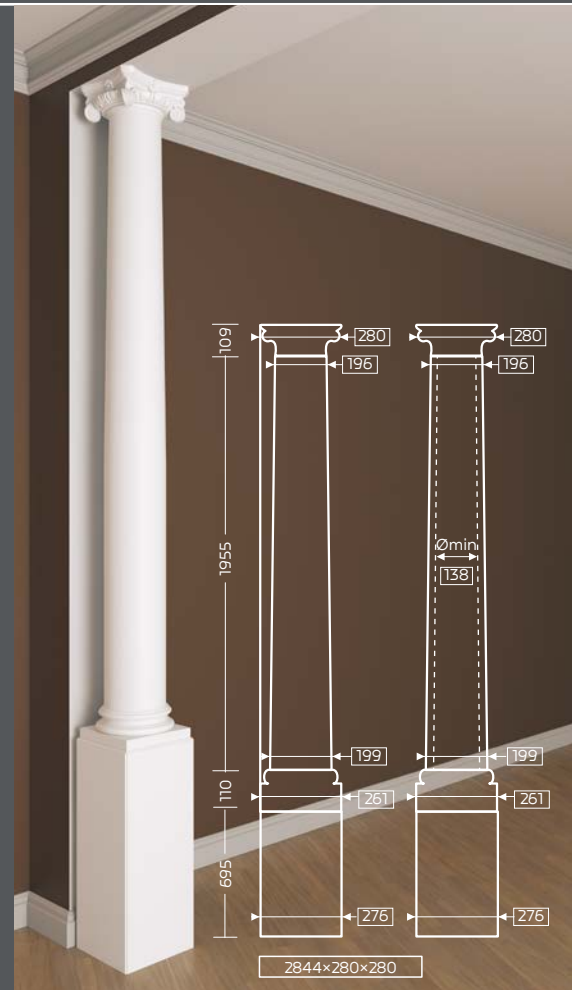
**Капитель** **Ствол**  
**1.11.009** **1.12.071**



размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

**ствол**  
**1.12.050**



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

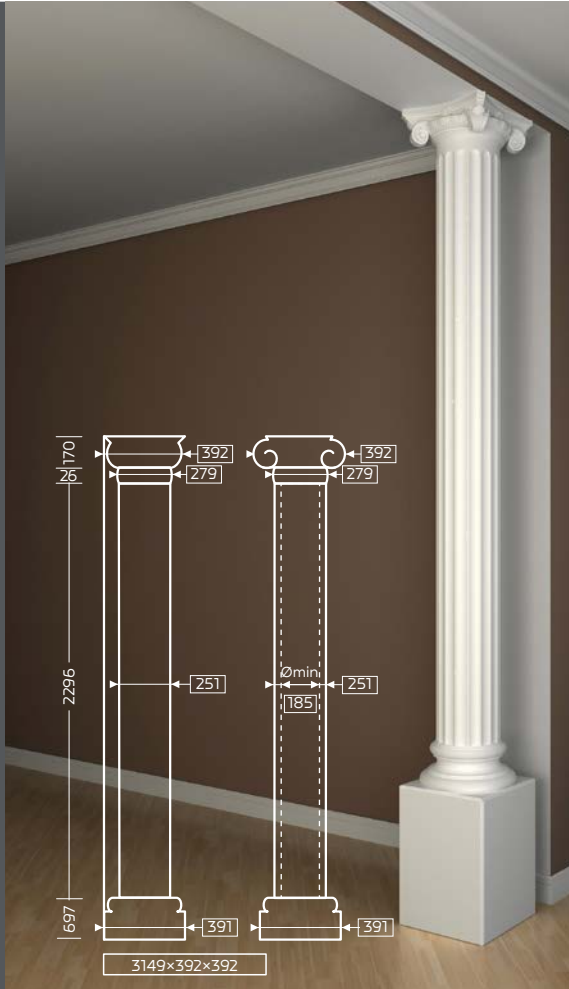
**капитель** **ствол**  
**1.11.003** **1.12.010**



КОЛЬЦО  
1.11.100



база  
1.13.100



размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

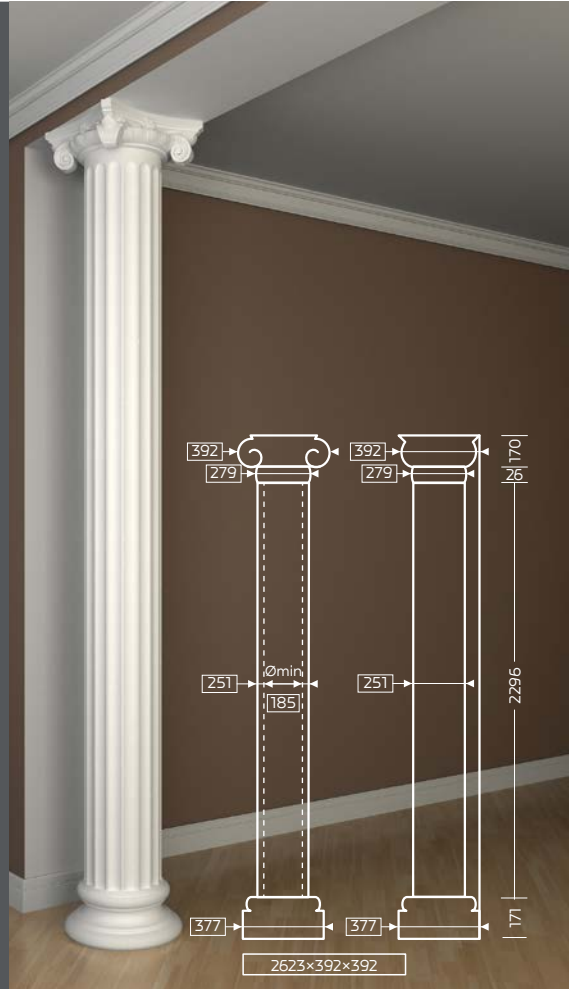
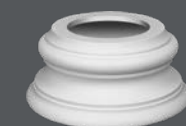
**каспель**      **ствол**  
**1.11.003**      **1.12.010**



КОЛЬЦО  
1.11.100



база  
1.13.200



размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

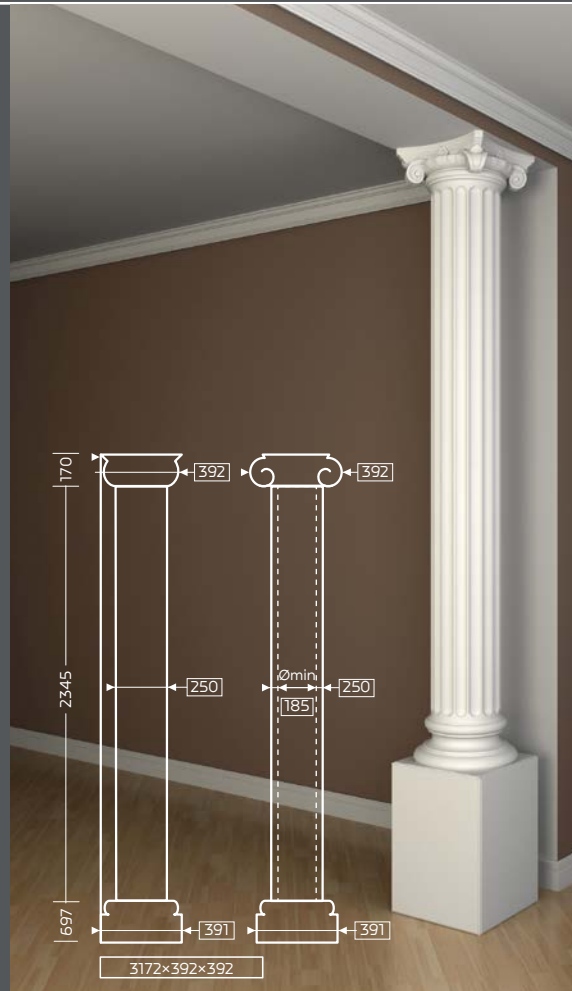
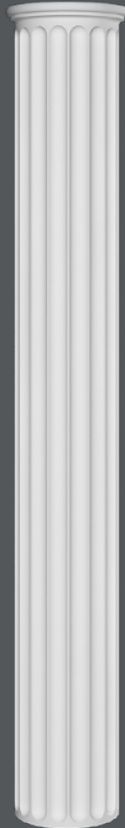
капитель  
1.11.003



база  
1.13.100



ствол  
1.12.011



размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

капитель  
1.11.004



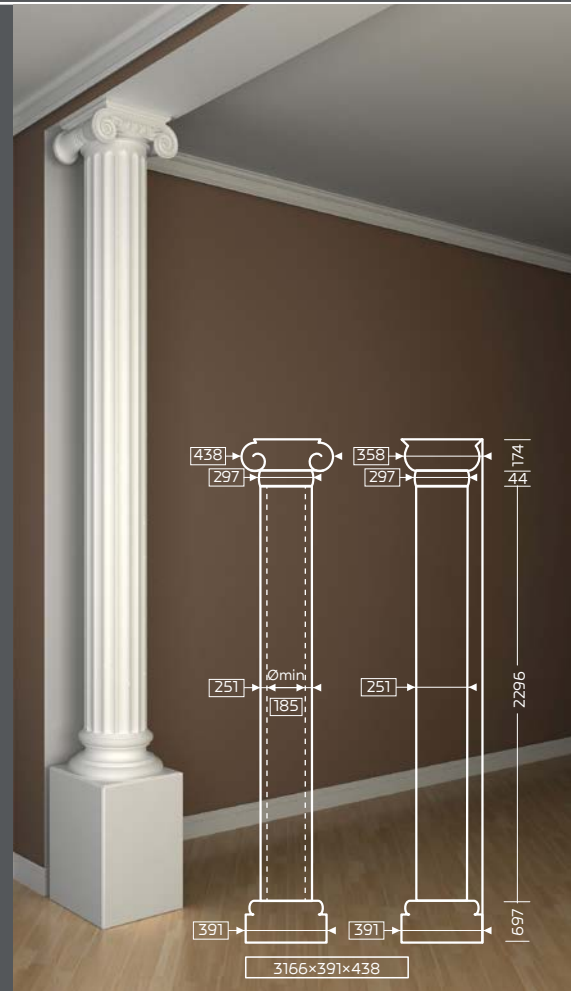
кольцо  
1.11.300



база  
1.13.100



ствол  
1.12.010



размеры указаны в мм

капитель  
1.11.004



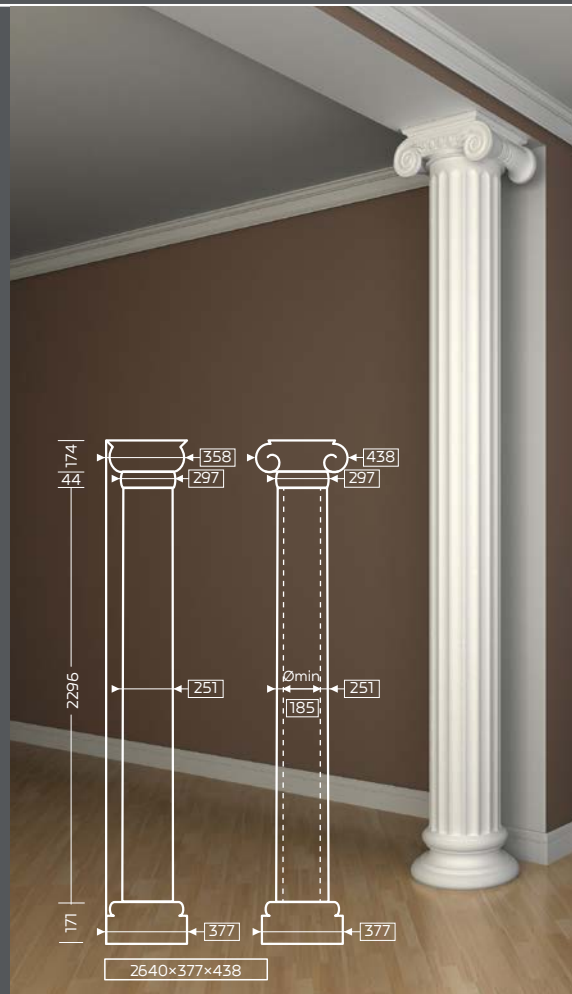
ствол  
1.12.010



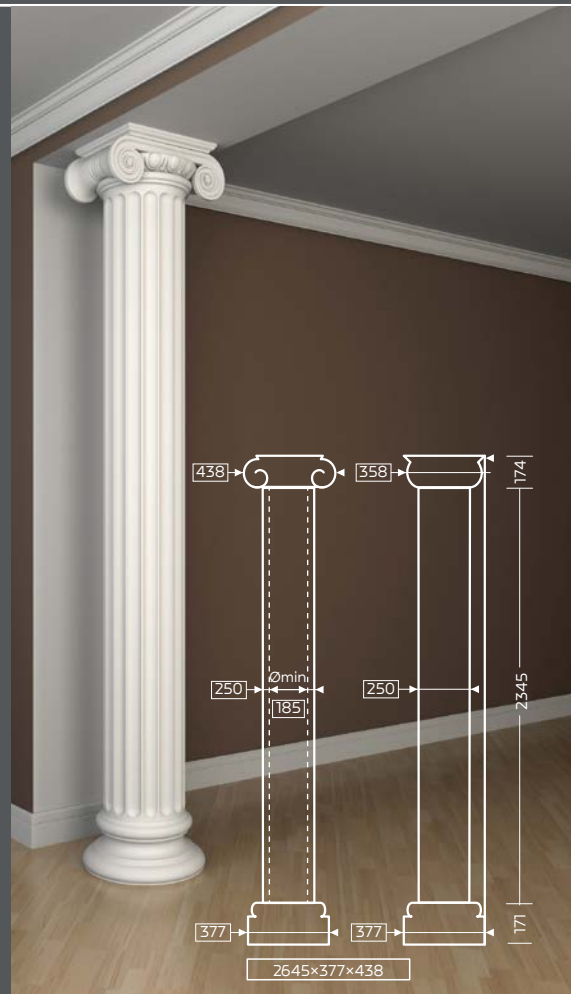
кольцо  
1.11.300



база  
1.13.200



размеры указаны в мм

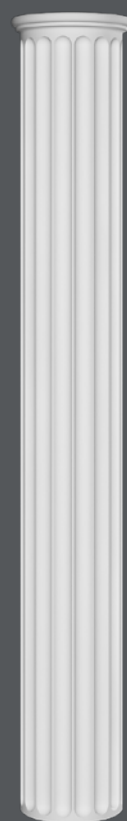


размеры указаны в мм

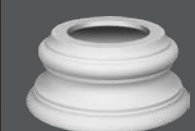
капитель  
1.11.004



ствол  
1.12.011



база  
1.13.200



капитель  
1.11.003



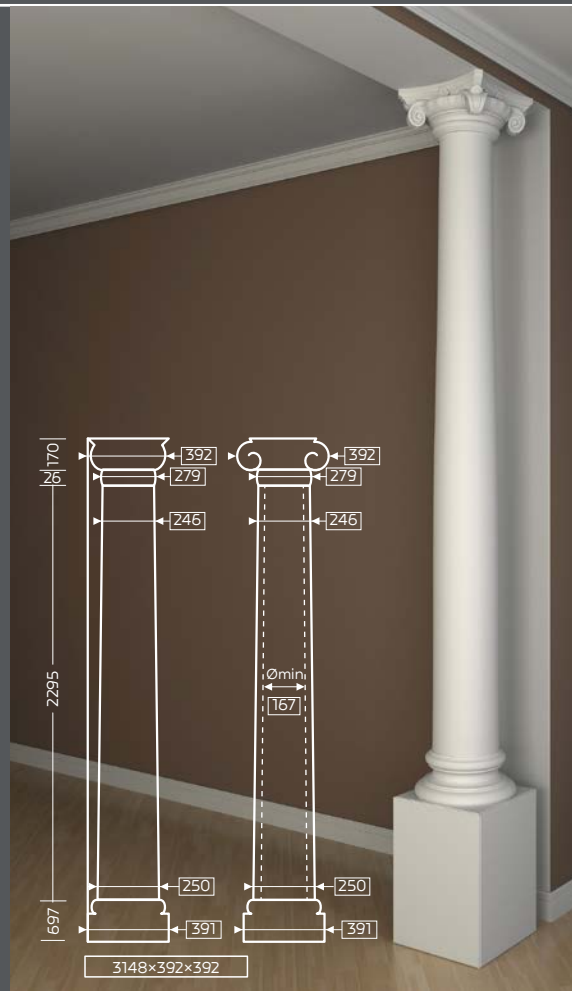
ствол  
1.12.020



кольцо  
1.11.200



база  
1.13.100



капитель  
1.11.003



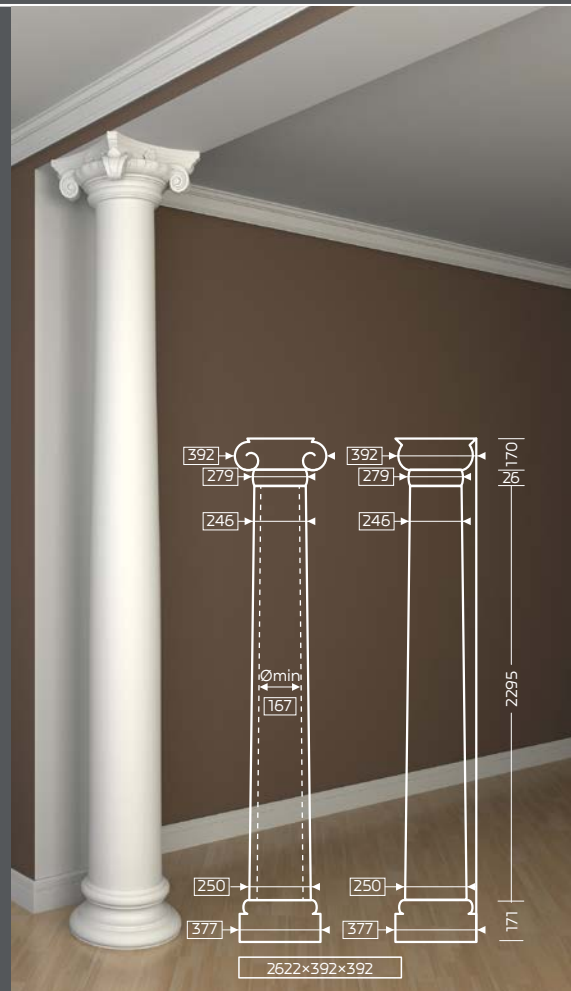
ствол  
1.12.020



кольцо  
1.11.200



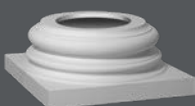
база  
1.13.200



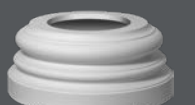
капитель  
4.11.201



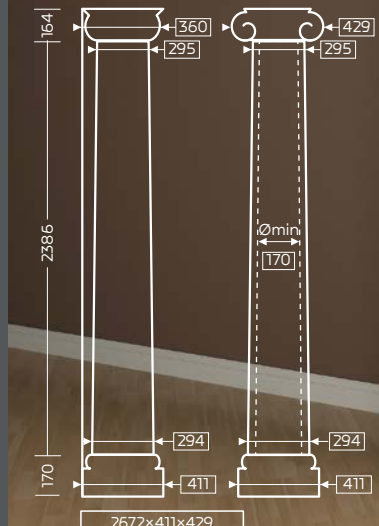
база  
4.13.202



база  
4.13.201



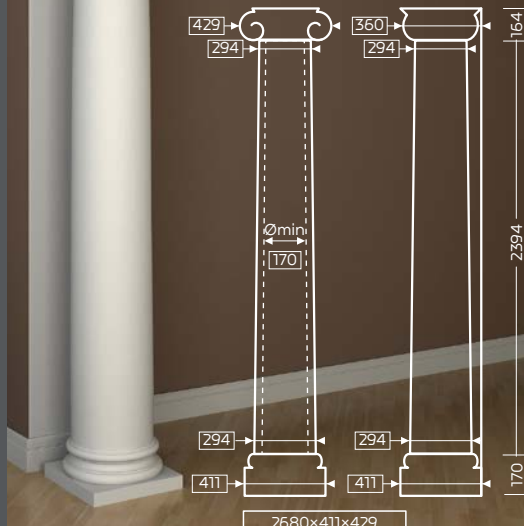
ствол  
4.12.201



капитель  
4.11.201



ствол  
4.12.202



## КОЛОННЫ

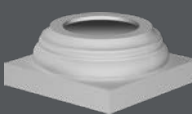
капитель  
**4.11.202**



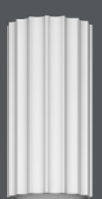
ствол  
**4.12.003**



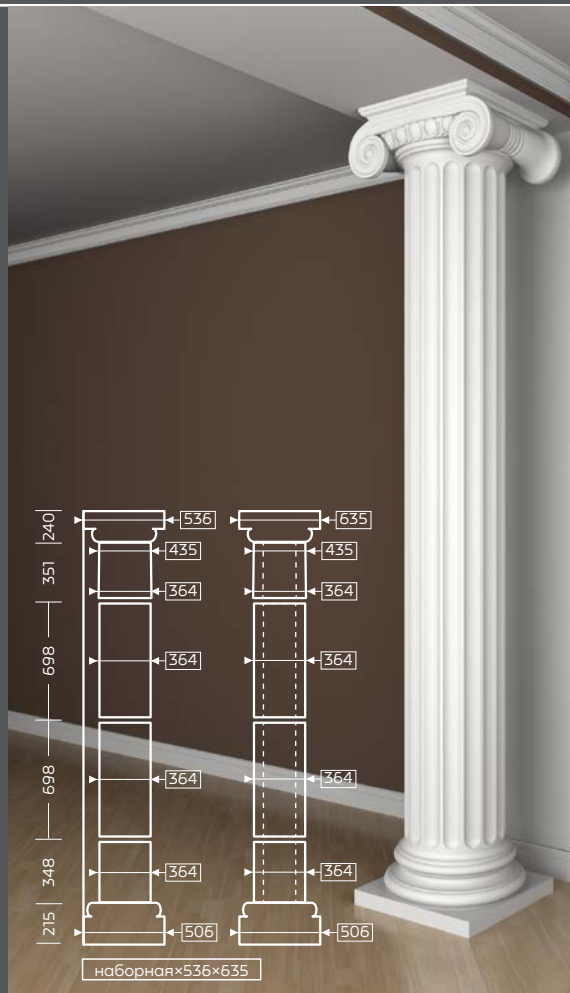
база  
**4.13.002**



ствол  
**4.12.004**



ствол  
**4.12.005**



размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

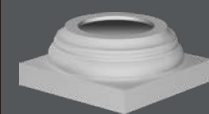
капитель  
**4.11.202**



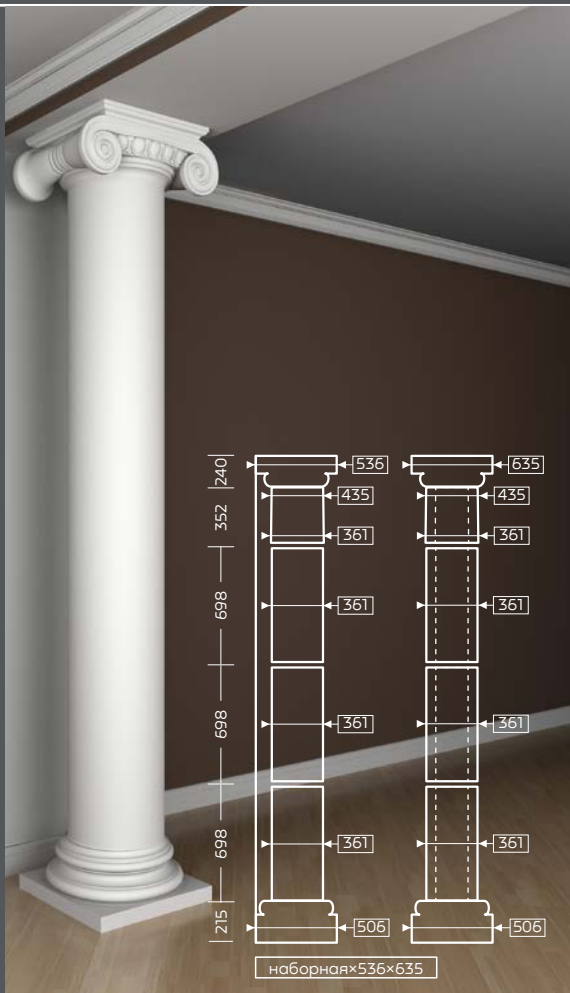
ствол  
**4.12.001**



база  
**4.13.002**



ствол  
**4.12.002**



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

**капитель** **ствол**  
**1.11.008** **1.12.060**



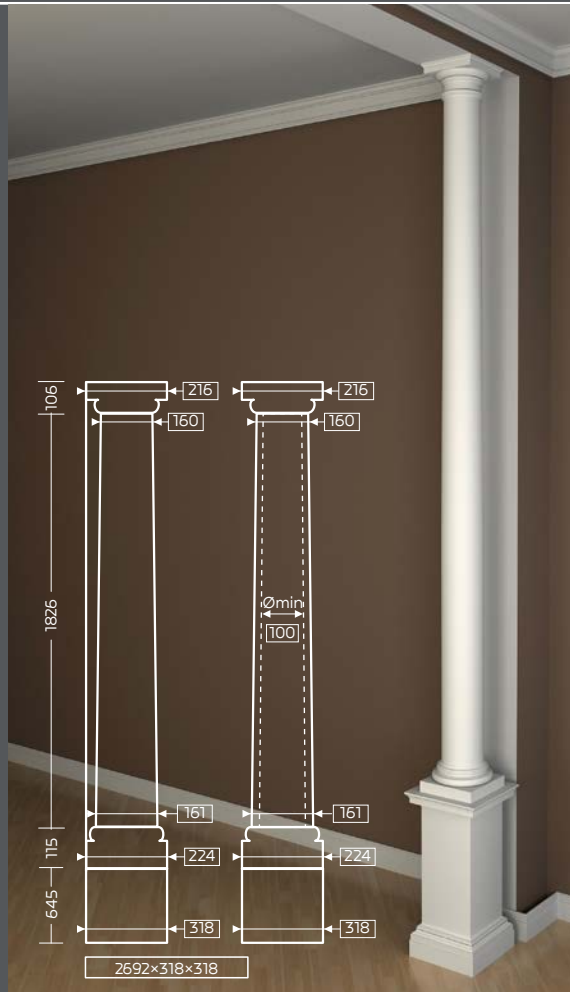
база  
1.13.700



пьедестал  
**1.14.001**



СТВОЛ  
**1.12.060**



размеры указаны в мм

КОЛОННЫ

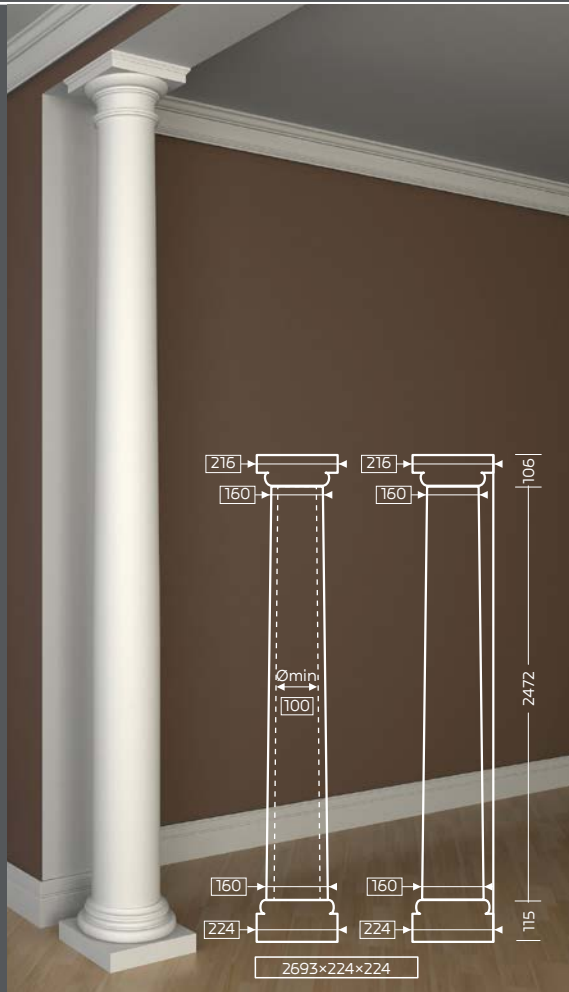
**ствол**  
**1.12.061**



база  
1.13.700



СТВОЛ  
**1.12.061**



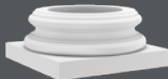
размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ

**капитель** **ствол**  
**1.11.005** **1.12.050**



база  
1.13.500



база  
**1.13.600**



328

КОЛОННЫ

**капитель**  
**1.11.002**



база  
1.13.100



СТВОЛ  
1.12.020



The diagram illustrates a wall section with various dimensions labeled in millimeters:

- Width of the double door opening: 269 + 269 = 538
- Height of the double door opening: 196 + 196 = 392
- Width of the central vertical panel: 151
- Total height from floor to top of opening: 1955
- Width of the base panels: 110
- Height of the side panels: 695
- Width of the side panels: 276 + 276 = 552
- Width of the central vertical panel: 110
- Width of the side panels: 199 + 199 = 398
- Width of the side panels: 261 + 261 = 522
- Width of the side panels: 199
- Width of the side panels: 138
- Width of the side panels: 196
- Width of the side panels: 269

A note indicates a minimum width requirement of Ø min. 138.

размеры указаны в мм

The diagram illustrates a white column standing on a white rectangular base. The column has a fluted design with a flared top. A vertical dimension line on the left indicates a total height of 2295 mm from the floor to the top of the column. The base is shown with a height of 697 mm. To the right of the column, two side-view diagrams provide detailed dimensions for the fluted sections. Each section is 391 mm wide at the bottom and 250 mm wide at the top. The distance between the centers of the two fluted sections is 355 mm. The depth of each fluted section is 246 mm. The overall width of the two sections is 355 mm. The distance from the center of the column to the outer edge of the base is 167 mm, indicated by a dashed line and labeled as Ø min.

размеры указаны в мм

329

## КОЛОННЫ

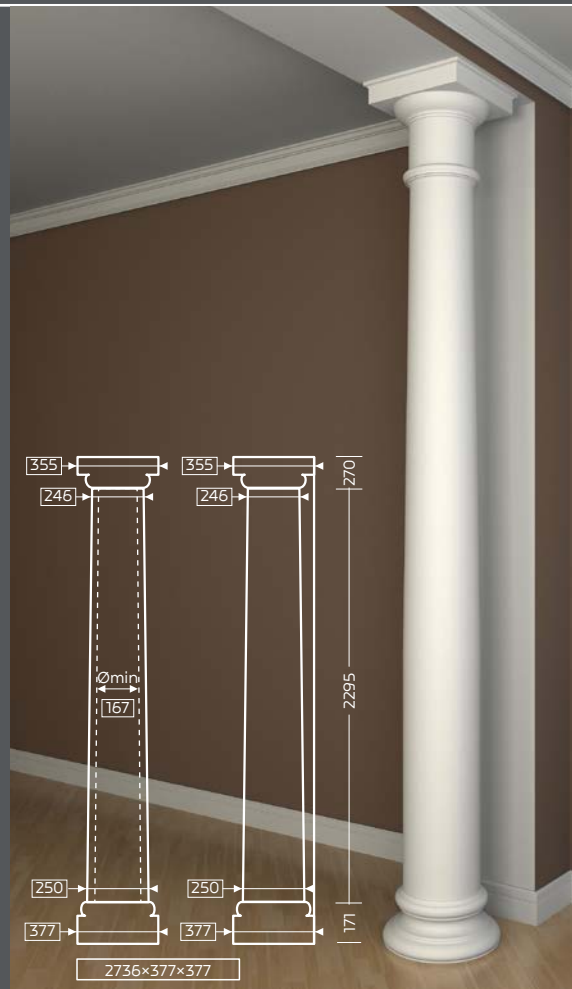
капитель  
**1.11.002**



ствол  
**1.12.020**



база  
**1.13.200**

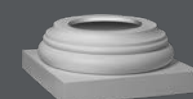


## КОЛОННЫ

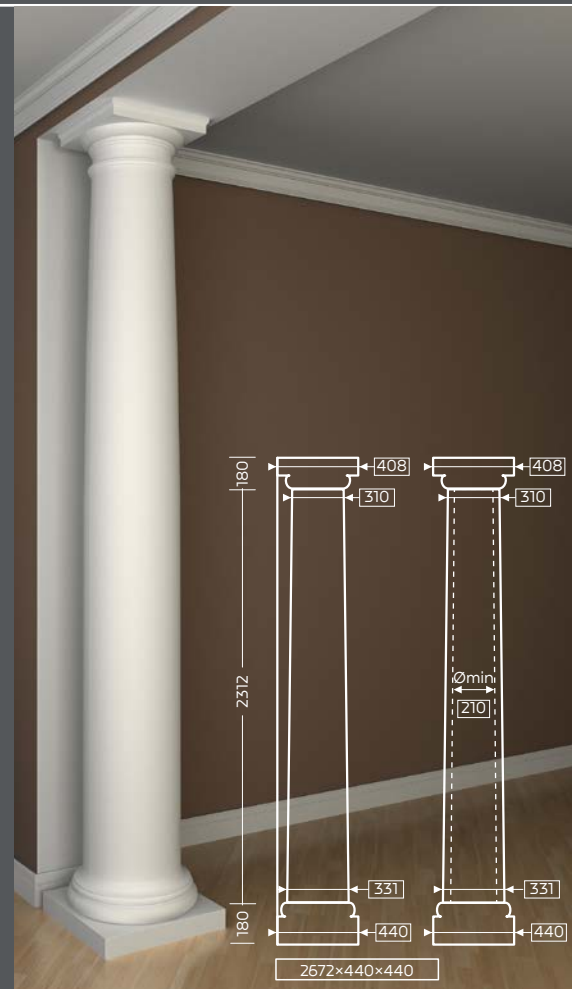
капитель  
**4.11.101**



ствол  
**4.12.101**



база  
**4.13.101**



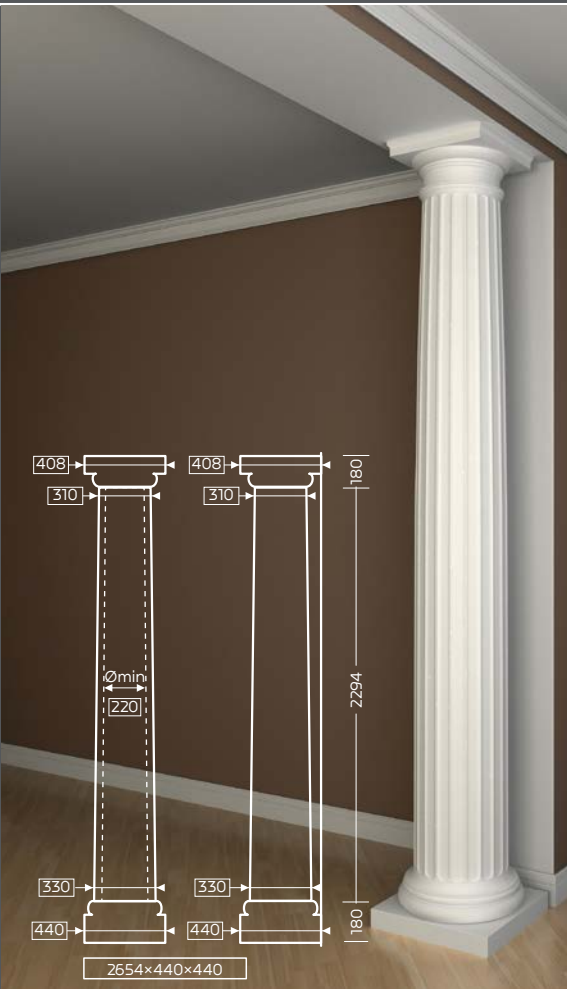
## КОЛОННЫ

**Капитель** **Ствол**  
**4.11.101** **4.12.102**



база  
**4.13.101**

СТВОЛ  
**4.12.102**



размеры указаны в м

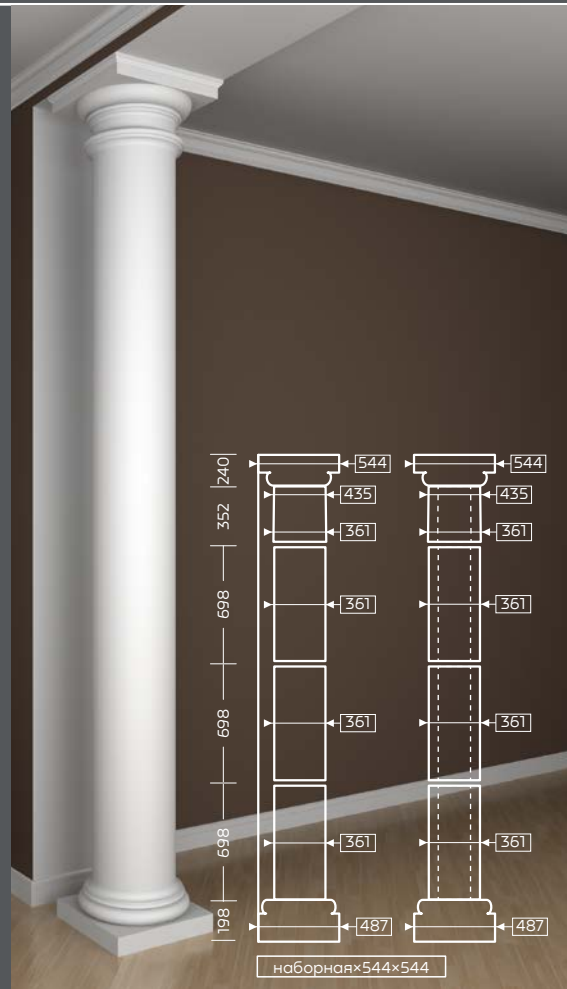
## КОЛОННЫ

**капитель** **ствол**  
**4.11.102** **4.12.001**



база  
4.13.001

СТВОЛ  
**4.12.001**



размеры указаны в мм

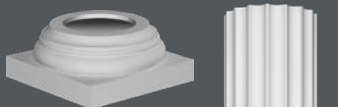
## КОЛОННЫ

капитель  
4.11.102



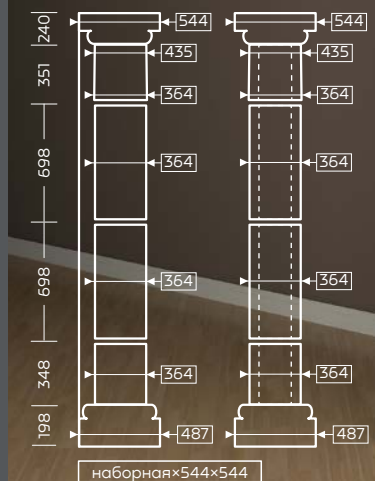
ствол  
4.12.003

база  
4.13.001



ствол  
4.12.004

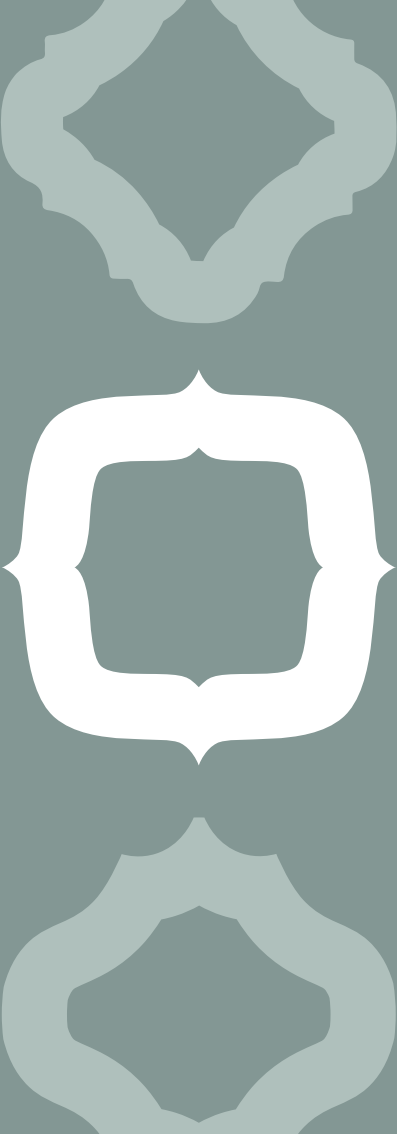
ствол  
4.12.005



размеры указаны в мм

## КОЛОННЫ





обрамления арок  
и дверей

**1.54.002**

96 × 30 × 96



**1.54.013**

109 × 28 × 109



**1.54.017**

86 × 27 × 86



**1.54.004**

238 × 25 × 2000



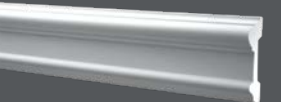
**1.54.012**

116 × 9 × 728



**1.51.307**

95 × 25 × 2000



**1.54.030**

228 × 29 × 108



**1.54.009**

115 × 11 × 310

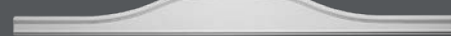


**1.54.019**

115 × 11 × 310

**1.54.004**

238 × 25 × 2080



**1.54.007**

116 × 11 × 156



**1.54.008**

119 × 19 × 155



**1.54.013**

109 × 28 × 109



**1.54.001**

98 × 30 × 98



**1.54.010**

248 × 30 × 96



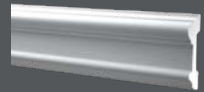
**1.54.017**

86 × 27 × 86



**1.51.307**

95 × 25 × 2000



## обрамления арок и дверей

**1.54.009**

115 × 11 × 310



**1.54.019**

115 × 11 × 310



**1.54.004**

238 × 25 × 2000



**1.54.007**

116 × 11 × 156



**1.54.008**

119 × 19 × 155



**1.54.013**

109 × 28 × 109



**1.54.001**

98 × 30 × 98



**1.54.030**

228 × 29 × 108



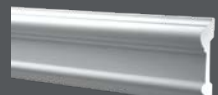
**1.54.017**

86 × 27 × 86



**1.51.307**

95 × 25 × 2000



## обрамления арок и дверей

**1.54.002**

96 × 30 × 96



**1.54.013**

109 × 28 × 109



**1.54.017**

86 × 27 × 86



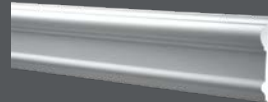
**1.54.005**

136 × 19 × 325



**1.51.307**

95 × 25 × 2000



**1.54.004**

238 × 25 × 2000



**1.54.030**

228 × 29 × 108



**1.55.003**

51 × 43 × 134



**1.55.002**

320 × 25 × 648



**1.55.001**

320 × 25 × 648



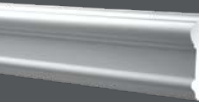
**1.55.005**

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

## обрамления арок и дверей

**1.63.001**

146 × 57 × 1280



**1.63.002**

146 × 57 × 1280



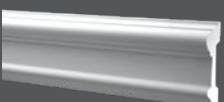
**1.63.003**

230 × 39 × 920



**1.51.307**

95 × 25 × 2000



**1.54.030**

228 × 29 × 108



размеры указаны в мм

## обрамления арок и дверей

## обрамления арок и дверей

**1.54.002**

96 × 30 × 96



**1.54.013**

109 × 28 × 109



**1.54.017**

86 × 27 × 86



**1.54.004**

238 × 25 × 2000



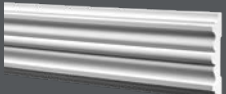
**1.54.011**

114 × 16 × 433



**1.51.310**

96 × 19 × 2000



**1.54.020**

250 × 34 × 96



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



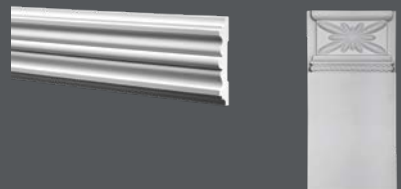
**1.54.006**  
133 × 28 × 233



**1.54.003**  
198 × 25 × 1262



**1.51.310**  
96 × 19 × 2000



**1.54.002**

96 × 30 × 96



**1.54.013**

109 × 28 × 109



**1.54.017**

86 × 27 × 86



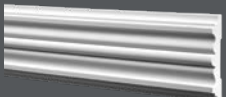
**1.54.003**

198 × 25 × 1262



**1.51.310**

96 × 19 × 2000



**1.54.010**

248 × 30 × 96



**1.54.014**

243 × 66 × 1504



**1.54.015**

295 × 68 × 1200



**1.54.016**

244 × 59 × 1199



**1.51.307**

95 × 25 × 2000



**1.54.010**

248 × 30 × 96



**1.51.382**

92 × 35 × 2000



**1.51.387**

90 × 24 × 2000



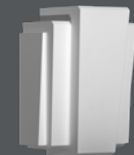
**1.51.388**

90 × 25 × 2000



**1.54.018**

200 × 100 × 147



**1.54.040**

249 × 45 × 115



**1.54.050**

299 × 25 × 90



**1.54.070**

300 × 30 × 110



**1.54.060**

300 × 30 × 110

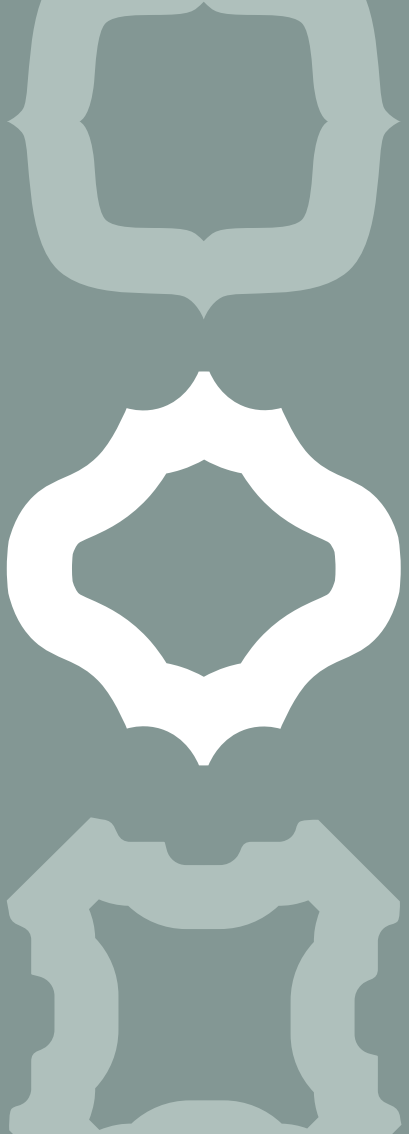


левая

правая

размеры указаны в мм





камини

**1.64.004**

239 × 201 × 1300

**1.64.005**

860 × 170 × 152

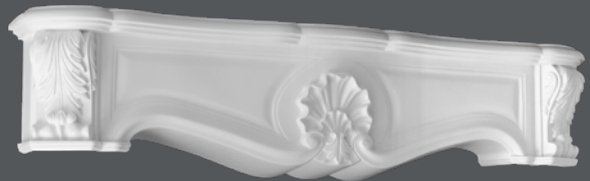


## ВНИМАНИЕ!

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

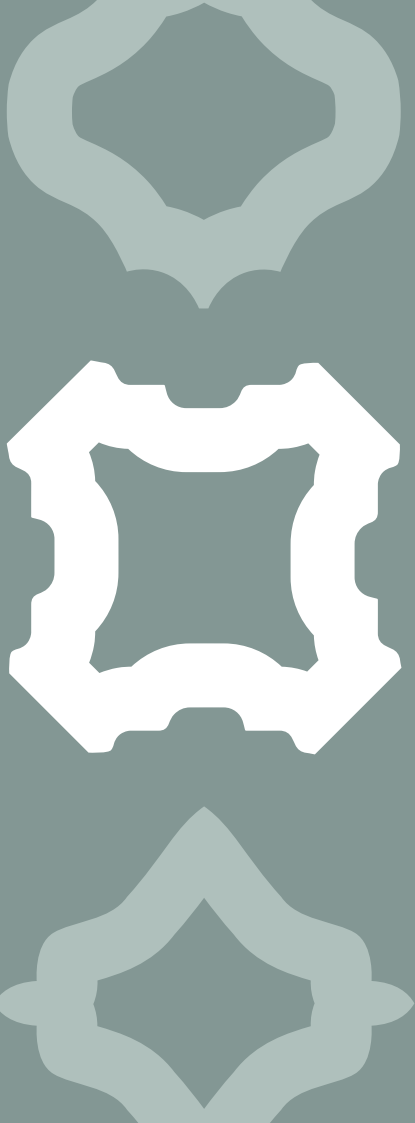


ВНИМАНИЕ!

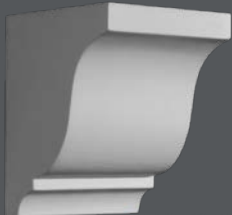
изделие не предназначено  
для открытого огня  
и других источников тепла!

размеры указаны в мм





кронштейны  
и ниши

**1.19.001** $315 \times 150 \times 186$ **1.19.002** $303 \times 75 \times 122$ **1.19.005** $489 \times 163 \times 188$ **1.19.007** $185 \times 102 \times 184$ **1.19.003** $149 \times 120 \times 120$ **1.19.004** $215 \times 73 \times 86$ **1.19.008** $225 \times 85 \times 163$ **1.19.009** $143 \times 74 \times 118$ 

размеры указаны в мм

размеры указаны в мм



**1.19.010**  
229 × 81 × 119



**1.19.011**  
137 × 71 × 104



**1.19.014**  
188 × 130 × 180



**1.19.015**  
164 × 68 × 112



**1.19.012**  
141 × 68 × 102



**1.19.013**  
305 × 187 × 169



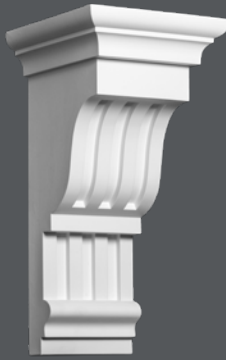
**1.19.016**  
210 × 92 × 127



**1.19.017**  
225 × 97 × 150

размеры указаны в мм

размеры указаны в мм



**1.19.018**

395 × 207 × 193

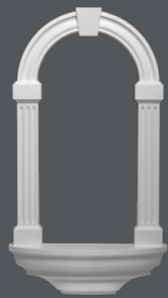


**1.19.137**

97 × 38 × 73

размеры указаны в мм

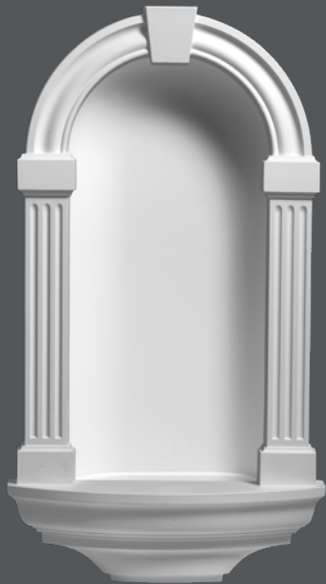




ниша  
**1.61.101**  
755 × 113 × 417



ниша с полкой  
**1.61.110**  
590 × 94 × 304



ниша  
**1.61.102**  
1132 × 106 × 700



ниша с полкой  
**1.61.120**  
975 × 180 × 553

элементы поставляются отдельно.  
основание ниши дополнительно комплектуется  
полкой из матового непрозрачного светорассе-  
ивающего поликарбоната толщиной 10 мм — это  
позволяет монтировать в основание ниши источ-  
ники скрытого освещения.



орнаменты



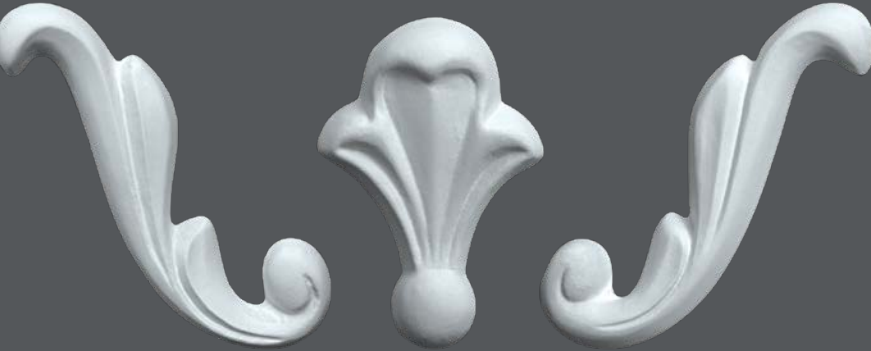
**1.60.001**  
165 × 16 × 137



**1.60.002**  
113 × 21 × 415



**1.60.001**  
165 × 16 × 137



**1.60.008**  
82 × 9 × 28



**1.60.004**  
54 × 12 × 37



**1.60.108**  
82 × 7 × 27



**1.60.006**  
59 × 10 × 59



**1.60.015**  
119 × 22 × 51



**1.60.017**  
90 × 15 × 90



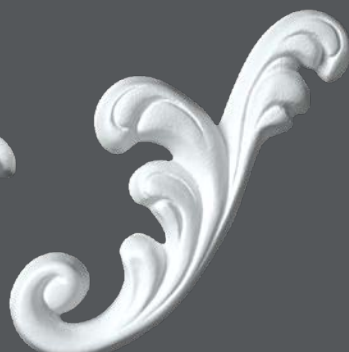
**1.60.003**  
34 × 13 × 26



**1.60.009**  
136 × 12 × 61



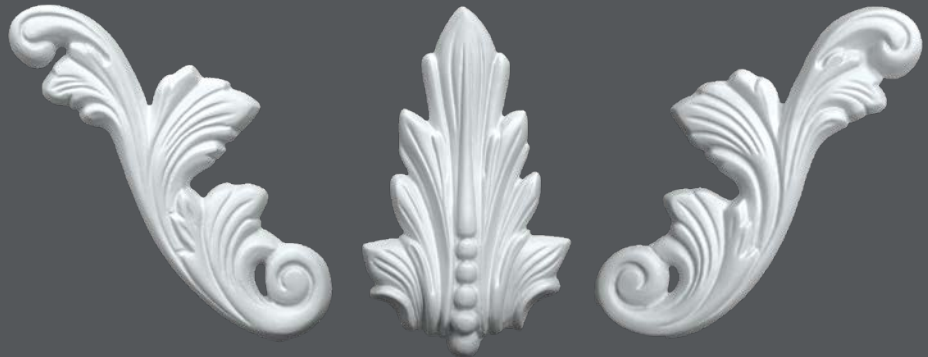
**1.60.005**  
86 × 15 × 69



**1.60.109**  
136 × 13 × 62

размеры указаны в мм

размеры указаны в мм



**1.60.010**  
 $165 \times 10 \times 67$

**1.60.007**  
 $155 \times 18 \times 97$

**1.60.110**  
 $165 \times 10 \times 67$



**1.60.012**  
 $277 \times 58 \times 208$



**1.60.011**  
 $282 \times 16 \times 142$

**1.60.111**  
 $282 \times 16 \times 142$



**1.60.014**  
 $148 \times 42 \times 75$



**1.60.114**  
 $147 \times 41 \times 74$

размеры указаны в мм

размеры указаны в мм

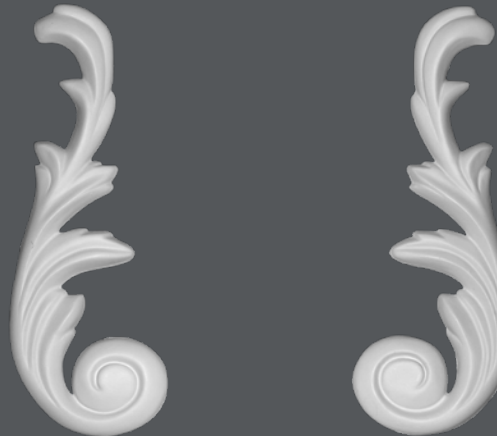


**1.60.018**  
127×14×259



**1.60.019**

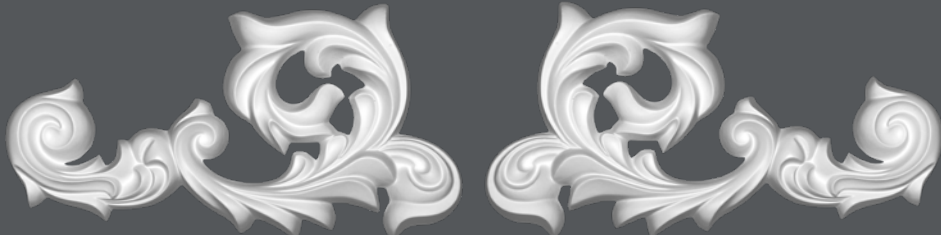
**1.60.020**  
155×7×51



**1.60.120**  
155×7×51



**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

**1.60.026**

151 × 30 × 175

**1.60.028**

120 × 20 × 408

**1.60.027**

152 × 31 × 269

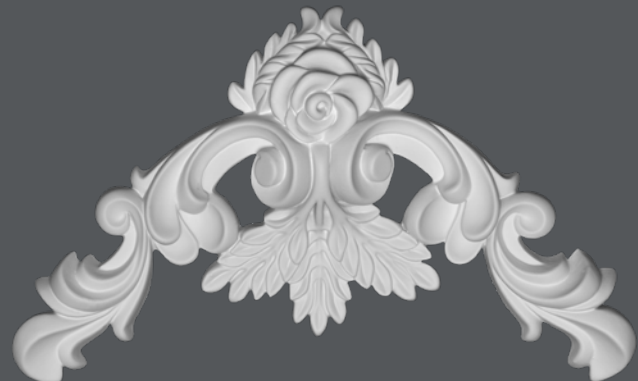
**1.60.029**

220 × 31 × 394



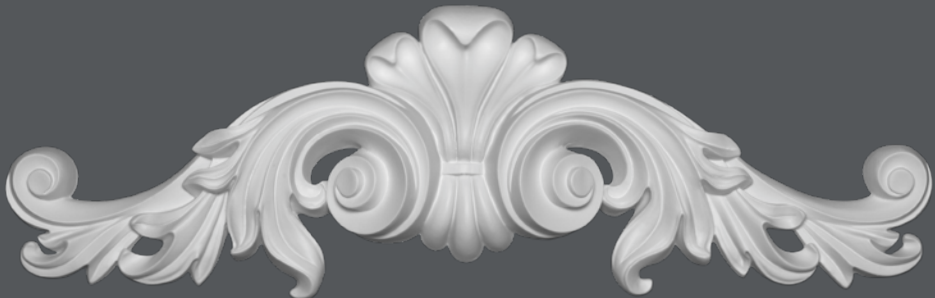
**1.60.030**

154 × 22 × 285



**1.60.031**

141 × 28 × 232



**1.60.032**

189 × 50 × 604



**1.60.033**

100 × 19 × 217

**1.60.034** $95 \times 12 \times 263$ **1.60.035** $142 \times 16 \times 76$ **1.60.135** $142 \times 16 \times 76$ **1.60.036** $359 \times 49 \times 789$ **1.60.037** $297 \times 21 \times 264$ 

размеры указаны в мм

**1.60.038** $230 \times 23 \times 120$ **1.60.039** $213 \times 20 \times 73$ 

размеры указаны в мм

**1.60.040** $143 \times 23 \times 354$ 

размеры указаны в мм

клей

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

**Клей Европласт Универсальный** отличная адгезия позволяет монтировать элементы лепнини на любые типы поверхностей без дополнительной фиксации. Клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

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

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

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

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

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

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

**Срок хранения:** 24 месяца со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 °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 прочего (не более 5 циклов).

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

**Объем:** 290 мл.



**Клей Европласт Монтажный** для монтажа элементов лепнини на пористые поверхности в помещениях. Применение требует обязательной фиксации элементов до момента полимеризации. Клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

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

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

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

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

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

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

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

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

**Объем:** 290 мл.

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

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

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

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

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

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

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

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



**Клей Европласт Стыковочный SMP** для прочного склеивания элементов лепнины из пенополиуретана и пенополистирола друг с другом. Отверждается без увеличения в объеме, легко засыпается, возможна коррекция в течении 30 минут.

**Состав:** гибридные полимеры, минеральные наполнители, функциональные добавки.

**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 нащадочной бумагой. Клеевое соединение сохраняет возможность корректировки в течение 30 мин. Полное затвердение – по истечении 24 часов. Температура при проведении работ и следующие 24 часа от -10 °С до +30 °С.

**Очистка инструмента:** уайт-спиритом сразу же после выполнения работ. Срок хранения: 24 месяца со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 °С до +30 °С. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30 °С с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батареи и прочего (не более 5 циклов).

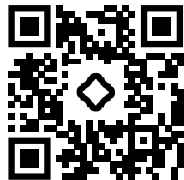
**Меры предосторожности:** хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

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

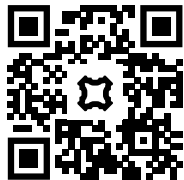
⚠ Применение клея и монтаж продукции должны быть выполнены в соответствии с руководствами по установке. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в нашу службу поддержки клиентов на сайте [evroplast.ru](http://evroplast.ru)

ООО «Декор»  
117246, Россия, г. Москва, ул. Обручева, д. 52, стр. 3  
+7 495 315 30 40

присоединяйтесь к нам  
в социальных сетях!



[vk/evroplast](https://vk.com/evroplast)



[t.me/evroplastru](https://t.me/evroplastru)

каталог европласт  
рус интерьер мягкий  
2024/1

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