

Для красоты стен и потолков



Европласт[®]
интерьерная лепнина

СОДЕРЖАНИЕ

12 – 129	Карнизы
130 – 189	Молдинги
190 – 199	Плнтусы
200 – 219	Угловые элементы
220 – 247	Розетки, Кессоны, Купол
248 – 253	Декоративные панели
254 – 273	Пилястры
274 – 305	Полуколонны
306 – 339	Колонны
340 – 361	Обрамления арок и дверей
362 – 367	Камины
368 – 377	Кронштейны, ниши
378 – 395	Орнаменты
396 – 400	Клей

КАРНИЗЫ

1.50.100 ...	34	1.50.123 ...	47	1.50.146 ...	61	1.50.170 ...	73
1.50.101 ...	34	1.50.124 ...	48	1.50.147 ...	61	1.50.171 ...	73
1.50.102 ...	35	1.50.125 ...	48	1.50.148 ...	62	1.50.172 ...	74
1.50.103 ...	35	1.50.126 ...	49	1.50.150 ...	63	1.50.173 ...	74
1.50.104 ...	36	1.50.127 ...	49	1.50.151 ...	63	1.50.174 ...	75
1.50.105 ...	36	1.50.128 ...	50	1.50.152 ...	64	1.50.175 ...	75
1.50.106 ...	37	1.50.129 ...	50	1.50.153 ...	64	1.50.176 ...	76
1.50.107 ...	37	1.50.130 ...	51	1.50.154 ...	65	1.50.177 ...	76
1.50.108 ...	40	1.50.131 ...	51	1.50.155 ...	65	1.50.179 ...	77
1.50.109 ...	40	1.50.132 ...	52	1.50.156 ...	66	1.50.180 ...	77
1.50.110 ...	41	1.50.133 ...	52	1.50.157 ...	66	1.50.181 ...	78
1.50.111 ...	41	1.50.134 ...	53	1.50.158 ...	67	1.50.182 ...	78
1.50.112 ...	42	1.50.135 ...	53	1.50.159 ...	67	1.50.183 ...	79
1.50.113 ...	42	1.50.136 ...	56	1.50.160 ...	68	1.50.184 ...	79
1.50.114 ...	43	1.50.137 ...	56	1.50.161 ...	68	1.50.185 ...	80
1.50.115 ...	43	1.50.138 ...	57	1.50.162 ...	69	1.50.186 ...	80
1.50.116 ...	44	1.50.139 ...	57	1.50.163 ...	69	1.50.187 ...	81
1.50.117 ...	44	1.50.140 ...	58	1.50.164 ...	70	1.50.188 ...	81
1.50.118 ...	45	1.50.141 ...	58	1.50.165 ...	70	1.50.189 ...	84
1.50.119 ...	45	1.50.142 ...	59	1.50.166 ...	71	1.50.190 ...	84
1.50.120 ...	46	1.50.143 ...	59	1.50.167 ...	71	1.50.191 ...	85
1.50.121 ...	46	1.50.144 ...	60	1.50.168 ...	72	1.50.192 ...	85
1.50.122 ...	47	1.50.145 ...	60	1.50.169 ...	72	1.50.193 ...	86

1.50.194 ... 86	1.50.215 ... 96	1.50.259 ... 107	1.50.279 ... 117
1.50.195 ... 87	1.50.216 ... 96	1.50.260 ... 108	1.50.280 ... 117
1.50.196 ... 87	1.50.220 ... 97	1.50.261 ... 108	1.50.281 ... 118
1.50.197 ... 88	1.50.221 ... 97	1.50.262 ... 109	1.50.282 ... 118
1.50.198 ... 88	1.50.222 ... 100	1.50.264 ... 109	1.50.283 ... 119
1.50.199 ... 89	1.50.225 ... 100	1.50.265 ... 110	1.50.284 ... 119
1.50.200 ... 89	1.50.226 ... 101	1.50.266 ... 110	1.50.285 ... 120
1.50.201 ... 90	1.50.227 ... 101	1.50.267 ... 111	1.50.286 ... 120
1.50.202 ... 90	1.50.228 ... 102	1.50.268 ... 111	1.50.288 ... 121
1.50.203 ... 91	1.50.249 ... 102	1.50.269 ... 112	1.50.289 ... 121
1.50.204 ... 91	1.50.250 ... 103	1.50.270 ... 112	1.50.290 ... 122
1.50.205 ... 92	1.50.251 ... 103	1.50.271 ... 113	1.50.292 ... 122
1.50.206 ... 92	1.50.252 ... 104	1.50.272 ... 113	1.50.293 ... 123
1.50.207 ... 93	1.50.253 ... 104	1.50.273 ... 114	1.50.294 ... 123
1.50.208 ... 93	1.50.254 ... 105	1.50.274 ... 114	1.50.295 ... 124
1.50.209 ... 94	1.50.255 ... 105	1.50.275 ... 115	1.50.296 ... 124
1.50.210 ... 94	1.50.256 ... 106	1.50.276 ... 115	1.50.297 ... 125
1.50.211 ... 95	1.50.257 ... 106	1.50.277 ... 116	1.50.298 ... 125
1.50.212 ... 95	1.50.258 ... 107	1.50.278 ... 116	1.50.299 ... 126

АРХИТРАВЫ

1.26.001 ... 126	1.26.002 ... 127	1.26.003 ... 127
------------------	------------------	------------------

МОЛДИНГИ

1.51.301 ... 142	1.51.325 ... 156	1.51.350 ... 168	1.51.375 ... 182
1.51.302 ... 142	1.51.326 ... 156	1.51.351 ... 169	1.51.376 ... 183
1.51.303 ... 143	1.51.327 ... 157	1.51.352 ... 169	1.51.377 ... 183
1.51.304 ... 143	1.51.328 ... 157	1.51.353 ... 170	1.51.378 ... 184
1.51.305 ... 144	1.51.329 ... 158	1.51.354 ... 170	1.51.379 ... 184
1.51.306 ... 144	1.51.330 ... 158	1.51.355 ... 171	1.51.380 ... 185
1.51.307 ... 145	1.51.331 ... 159	1.51.356 ... 171	1.51.381 ... 185
1.51.308 ... 145	1.51.332 ... 159	1.51.357 ... 172	1.51.382 ... 186
1.51.309 ... 146	1.51.334 ... 160	1.51.358 ... 172	1.51.383 ... 186
1.51.310 ... 146	1.51.335 ... 161	1.51.359 ... 173	1.51.384 ... 187
1.51.311 ... 147	1.51.336 ... 161	1.51.360 ... 173	1.51.385 ... 187
1.51.312 ... 147	1.51.337 ... 162	1.51.361 ... 174	1.51.400 ... 188
1.51.313 ... 148	1.51.338 ... 162	1.51.362 ... 174	1.51.401 ... 188
1.51.314 ... 148	1.51.339 ... 163	1.51.363 ... 175	
1.51.315 ... 149	1.51.340 ... 163	1.51.364 ... 175	
1.51.316 ... 149	1.51.341 ... 164	1.51.365 ... 178	
1.51.317 ... 150	1.51.342 ... 164	1.51.367 ... 178	
1.51.318 ... 150	1.51.343 ... 165	1.51.368 ... 179	
1.51.319 ... 151	1.51.344 ... 165	1.51.369 ... 179	
1.51.320 ... 151	1.51.345 ... 166	1.51.370 ... 180	
1.51.321 ... 152	1.51.346 ... 166	1.51.371 ... 180	
1.51.322 ... 152	1.51.347 ... 167	1.52.372 ... 181	
1.51.323 ... 153	1.51.348 ... 167	1.51.373 ... 181	
1.51.324 ... 153	1.51.349 ... 168	1.51.374 ... 182	

ПЛИНТУСЫ

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	

УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.279 ... 204	1.52.291 ... 208	1.52.300 ... 210	1.52.322 ... 215
1.52.283 ... 204	1.52.292 ... 209	1.52.301 ... 211	1.52.326 ... 215
1.52.284 ... 205	1.52.293 ... 208	1.52.302 ... 211	1.52.328 ... 216
1.52.285 ... 205	1.52.294 ... 209	1.52.303 ... 212	1.52.348 ... 216
1.52.286 ... 206	1.52.295 ... 208	1.52.308 ... 212	1.52.352 ... 217
1.52.287 ... 206	1.52.296 ... 214	1.52.312 ... 213	1.52.361 ... 217
1.52.288 ... 207	1.52.297 ... 210	1.52.313 ... 213	1.52.375 ... 218
1.52.289 ... 207	1.52.298 ... 210	1.52.314 ... 214	1.52.376 ... 218
1.52.290 ... 208	1.52.299 ... 204	1.52.318 ... 214	1.52.400 ... 219

РОЗЕТКИ

1.56.001 ... 230	1.56.009 ... 232	1.56.017 ... 234	1.56.025 ... 236
1.56.002 ... 230	1.56.010 ... 232	1.56.018 ... 234	1.56.026 ... 236
1.56.003 ... 230	1.56.011 ... 232	1.56.019 ... 234	1.56.027 ... 236
1.56.004 ... 230	1.56.012 ... 232	1.56.020 ... 234	1.56.028 ... 236
1.56.005 ... 231	1.56.013 ... 233	1.56.021 ... 235	1.56.029 ... 237
1.56.006 ... 231	1.56.014 ... 233	1.56.022 ... 235	1.56.030 ... 237
1.56.007 ... 231	1.56.015 ... 233	1.56.023 ... 235	1.56.031 ... 237
1.56.008 ... 231	1.56.016 ... 233	1.56.024 ... 235	1.56.032 ... 237

1.56.033 ... 238	1.56.040 ... 239	1.56.047 ... 241	1.56.054 ... 243
1.56.034 ... 238	1.56.041 ... 240	1.56.048 ... 241	1.56.055 ... 243
1.56.035 ... 238	1.56.042 ... 240	1.56.049 ... 242	1.56.056 ... 243
1.56.036 ... 238	1.56.043 ... 240	1.56.050 ... 242	1.56.057 ... 244
1.56.037 ... 239	1.56.044 ... 240	1.56.051 ... 242	
1.56.038 ... 239	1.56.045 ... 241	1.56.052 ... 242	
1.56.039 ... 239	1.56.046 ... 241	1.56.053 ... 243	

КЕССОНЫ, КУПОЛ

1.57.001 ... 244	1.57.003 ... 244	1.57.004 ... 245	1.58.001 ... 245
1.57.002 ... 244			

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ

1.59.003 ... 250	1.59.004 ... 251	1.59.005 ... 252
------------------	------------------	------------------

ПИЛЯСТРЫ

КАПИТЕЛЬ	1.21.006 ... 265	261	265
1.21.001 ... 258	266	4.21.201 ... 263	1.22.030 ... 272
1.21.002 ... 259	1.21.007 ... 272	264	273
262	1.21.008 ... 267		1.22.040 ... 268
1.21.003 ... 273	4.21.101 ... 270	СТВОЛ	1.22.050 ... 267
1.21.004 ... 268	271	1.22.010 ... 258	1.22.200 ... 262
1.21.005 ... 269	4.21.301 ... 260	1.22.020 ... 259	266

4.22.101 ... 270	БАЗА	1.23.300 ... 272	4.23.101 ... 270
4.22.102 ... 271	1.23.100 ... 258	273	271
4.22.201 ... 263	1.23.200 ... 259	1.23.400 ... 268	4.23.201 ... 263
4.22.202 ... 264	262	1.23.500 ... 269	264
4.22.301 ... 260	265	1.23.600 ... 267	4.23.301 ... 260
4.22.302 ... 261	266		261

ПОЛУКОЛОННЫ

КАПИТЕЛЬ	300	4.15.202 ... 296	290
1.15.001 ... 278	1.15.006 ... 284	4.15.301 ... 280	1.16.011 ... 288
279	285	4.15.302 ... 281	291
1.15.002 ... 301	1.15.008 ... 297		1.16.020 ... 292
302	298	ПОЛУКОЛЬЦО	293
1.15.003 ... 286	1.15.009 ... 282	1.15.100 ... 286	301
287	283	287	302
288	1.15.010 ... 276	1.15.200 ... 292	1.16.030 ... 278
292	277	293	279
293	4.15.101 ... 303	1.15.300 ... 289	1.16.050 ... 284
1.15.004 ... 289	304	290	285
290	4.15.102 ... 305	СТВОЛ	299
291	4.15.201 ... 294	1.16.010 ... 286	300
1.15.005 ... 299	295	287	1.16.060 ... 297
		289	

1.16.061 ... 298	4.16.201 ... 294	1.17.300 ... 278	4.17.002 ... 281
1.16.070 ... 282	4.16.202 ... 295	1.17.400 ... 279	296
1.16.071 ... 283	4.16.301 ... 280	1.17.500 ... 284	4.17.101 ... 303
1.16.080 ... 276		285	304
1.16.081 ... 277	БАЗА	299	4.17.201 ... 294
4.16.001 ... 305	1.17.100 ... 286	300	295
4.16.002 ... 305	288	1.17.600 ... 284	4.17.202 ... 294
4.16.003 ... 281	289	299	295
296	292	1.17.700 ... 297	4.17.301 ... 280
4.16.004 ... 281	301	298	4.17.302 ... 280
296	1.17.200 ... 287	1.17.800 ... 282	
4.16.005 ... 281	290	283	ПЬЕДЕСТАЛ
296	291	1.17.900 ... 276	1.18.001 ... 297
4.16.101 ... 303	293	277	1.18.002 ... 282
4.16.102 ... 304	302	4.17.001 ... 305	1.18.003 ... 276

КОЛОННЫ

КАПИТЕЛЬ	320	1.11.006 ... 317	4.11.101 ... 335
1.11.001 ... 310	324	1.11.008 ... 330	336
311	325	331	4.11.102 ... 337
1.11.002 ... 333	1.11.004 ... 321	1.11.009 ... 315	338
334	322	316	4.11.201 ... 326
1.11.003 ... 318	323	1.11.010 ... 308	327
319	1.11.005 ... 332	309	4.11.202 ... 328

329	311	4.12.101 ...	335	316
4.11.301 ...	312	1.12.050 ...	317	1.13.900 ...
4.11.302 ...	313		332	309
314	1.12.060 ...	4.12.201 ...	326	4.13.001 ...
	314	4.12.202 ...	327	337
	1.12.061 ...	4.12.301 ...	312	338
КОЛЬЦО	1.12.070 ...			4.13.002 ...
1.11.100 ...	318	1.12.071 ...	316	314
319	1.12.080 ...	1.12.081 ...	308	328
1.11.200 ...	324	4.12.001 ...	309	329
325	4.12.001 ...		313	4.13.101 ...
1.11.300 ...	321		329	336
322	322		337	4.13.201 ...
	4.12.002 ...	1.13.200 ...	313	327
СТВОЛ	329		322	4.13.202 ...
1.12.010 ...	318		323	327
319	319		325	4.13.301 ...
321	4.12.003 ...		334	4.13.302 ...
322	314	1.13.300 ...	310	
1.12.011 ...	328	1.13.400 ...	311	ПЬЕДЕСТАЛ
323	4.12.004 ...	1.13.500 ...	317	1.14.001 ...
1.12.020 ...	324		332	330
325	328	1.13.700 ...	330	1.14.002 ...
333	338		331	1.14.003 ...
334	4.12.005 ...	1.13.800 ...	315	308
1.12.030 ...	314			
	328			
	338			

ОБРАМЛЕНИЯ АРОК И ДВЕРЕЙ

1.55.001 ... 350	346	1.54.012 ... 342	356
1.55.002 ... 350	348	1.54.013 ... 342	358
1.55.003 ... 350	354	344	1.54.019 ... 344
1.55.004 ... 350	1.54.005 ... 348	346	346
1.55.005 ... 350	1.54.006 ... 356	348	1.54.020 ... 350
1.54.001 ... 344	1.54.007 ... 344	354	354
346	346	356	1.54.030 ... 342
1.54.002 ... 342	1.54.008 ... 344	358	346
348	346	1.54.014 ... 360	348
354	1.54.009 ... 344	1.54.015 ... 360	352
356	346	1.54.016 ... 360	356
358	1.54.010 ... 344	1.54.017 ... 342	1.63.001 ... 352
1.54.003 ... 356	350	344	1.63.002 ... 352
358	358	346	1.63.003 ... 352
1.54.004 ... 342	360	348	
344	1.54.011 ... 354	354	

КАМИНЫ

1.64.001 ... 366	1.64.003 ... 366	1.64.004 ... 364	1.64.005 ... 364
1.64.002 ... 366			

КРОНШТЕЙНЫ

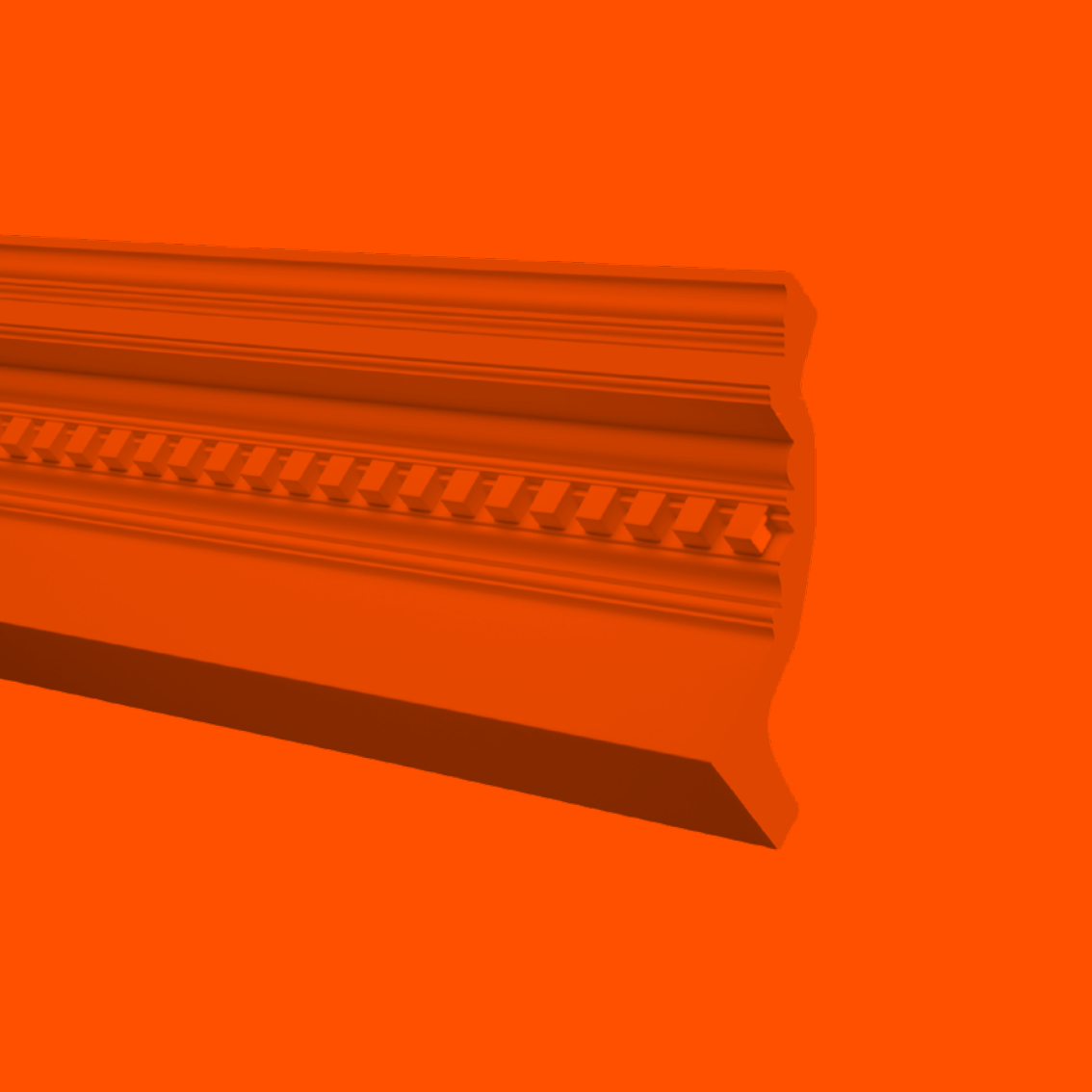
1.19.001 ... 370	1.19.007 ... 371	1.19.012 ... 372	1.19.017 ... 373
1.19.002 ... 370	1.19.008 ... 371	1.19.013 ... 372	1.19.018 ... 374
1.19.003 ... 370	1.19.009 ... 371	1.19.014 ... 373	1.19.137 ... 374
1.19.004 ... 370	1.19.010 ... 372	1.19.015 ... 373	
1.19.005 ... 371	1.19.011 ... 372	1.19.016 ... 373	

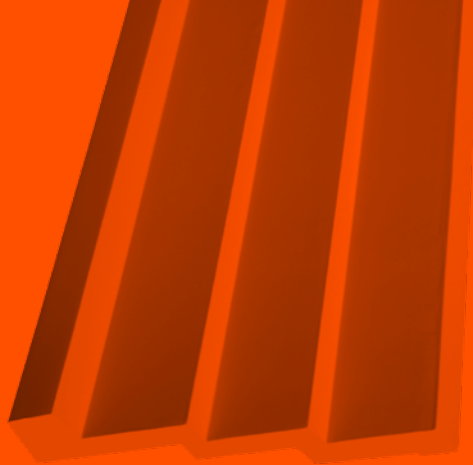
НИШИ

1.61.101 ... 376	1.61.102 ... 377	1.61.110 ... 376	1.61.120 ... 377
------------------	------------------	------------------	------------------

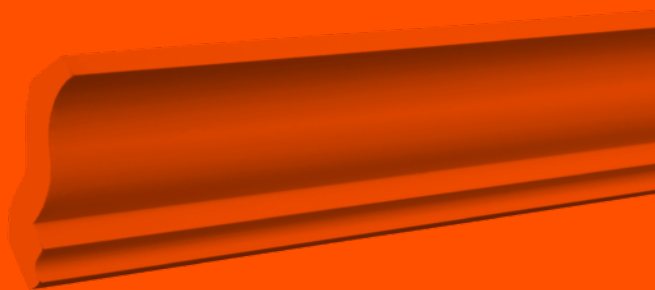
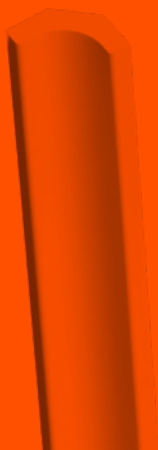
ОРНАМЕНТЫ

1.60.001 ... 380	1.60.014 ... 383	1.60.027 ... 388	1.60.039 ... 394
1.60.002 ... 380	1.60.015 ... 380	1.60.028 ... 389	1.60.040 ... 395
1.60.003 ... 380	1.60.017 ... 380	1.60.029 ... 389	1.60.108 ... 381
1.60.004 ... 381	1.60.018 ... 384	1.60.030 ... 390	1.60.109 ... 381
1.60.005 ... 381	1.60.019 ... 384	1.60.031 ... 390	1.60.110 ... 382
1.60.006 ... 380	1.60.020 ... 385	1.60.032 ... 391	1.60.111 ... 382
1.60.007 ... 382	1.60.021 ... 385	1.60.033 ... 391	1.60.114 ... 383
1.60.008 ... 381	1.60.022 ... 386	1.60.034 ... 392	1.60.120 ... 385
1.60.009 ... 381	1.60.023 ... 386	1.60.035 ... 392	1.60.123 ... 386
1.60.010 ... 382	1.60.024 ... 387	1.60.036 ... 393	1.60.135 ... 392
1.60.011 ... 382	1.60.025 ... 387	1.60.037 ... 393	
1.60.012 ... 383	1.60.026 ... 388	1.60.038 ... 394	





КАРНИЗЫ



1.50.298

↕ 13 мм ↔ 40 мм

1.50.297

↕ 20 мм ↔ 20 мм

1.50.266

↕ 21 мм ↔ 76 мм

1.50.265

↕ 21 мм ↔ 115 мм

1.50.154

↕ 23 мм ↔ 23 мм

1.50.292

↕ 25 мм ↔ 25 мм

1.50.155

↕ 26 мм ↔ 17 мм

1.50.258

↕ 27 мм ↔ 25 мм

1.50.123

↕ 30 мм ↔ 30 мм

1.50.156



↕ 30 мм ↔ 30 мм

1.50.295



↕ 30 мм ↔ 30 мм

1.50.130



↕ 32 мм ↔ 30 мм

1.50.157



↕ 33 мм ↔ 31 мм

1.50.158



↕ 33 мм ↔ 33 мм

1.50.272



↕ 33 мм ↔ 35 мм

1.50.268



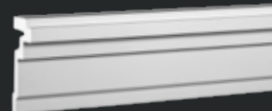
↕ 33 мм ↔ 170 мм

1.50.267



↕ 33 мм ↔ 171 мм

1.50.296



↕ 35 мм ↔ 110 мм

1.50.206



↕ 36 мм ↔ 35 мм

1.50.204



↕ 36 мм ↔ 40 мм

1.50.257



↕ 38 мм ↔ 38 мм

1.50.190



↕ 40 мм ↔ 25 мм

1.50.191



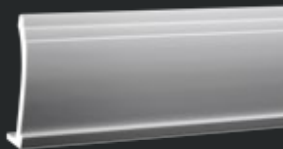
↕ 40 мм ↔ 25 мм

1.50.150



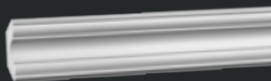
↕ 41 мм ↔ 40 мм

1.50.135



↕ 41 мм ↔ 161 мм

1.50.294



↕ 43 мм ↔ 43 мм

1.50.159



↕ 45 мм ↔ 22 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

↔ YY мм

Ширина карниза
по потолку

КАРНИЗЫ

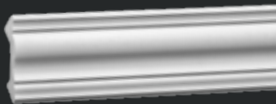
17

1.50.171



↕ 45 мм ↔ 30 мм

1.50.299



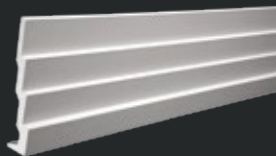
↕ 45 мм ↔ 37 мм

1.50.277



↕ 45 мм ↔ 165 мм

1.50.142



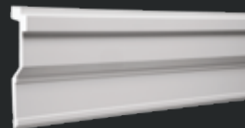
↕ 45 мм ↔ 196 мм

1.50.172



↕ 47 мм ↔ 48 мм

1.50.269



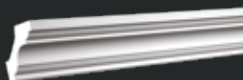
↕ 47 мм ↔ 220 мм

1.50.270



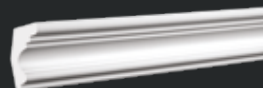
↕ 47 мм ↔ 220 мм

1.50.115



↕ 49 мм ↔ 46 мм

1.50.122



↕ 50 мм ↔ 40 мм

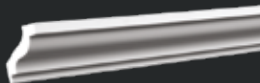
↕ XX мм

Высота карниза
по стене

↔ YY мм

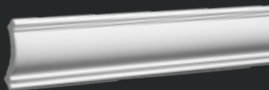
ширина карниза
по потолку

1.50.103



↕ 50 мм ↔ 50 мм

1.50.215



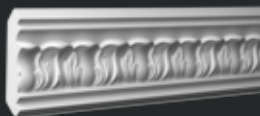
↕ 51 мм ↔ 49 мм

1.50.187



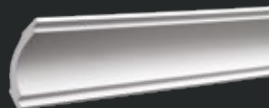
↕ 51 мм ↔ 51 мм

1.50.195



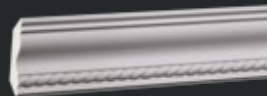
↕ 51 мм ↔ 55 мм

1.50.160



↕ 51 мм ↔ 70 мм

1.50.194



↕ 52 мм ↔ 51 мм

1.50.188



↕ 53 мм ↔ 50 мм

1.50.207



↕ 53 мм ↔ 54 мм

1.50.289



↕ 55 мм ↔ 37 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

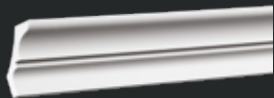
↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

КАРНИЗЫ

19

1.50.173



↕ 55 мм ↔ 40 мм

1.50.200



↕ 55 мм ↔ 55 мм

1.50.226



↕ 55 мм ↔ 55 мм

1.50.225



↕ 55 мм ↔ 57 мм

1.50.288



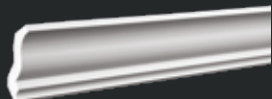
↕ 58 мм ↔ 53 мм

1.50.140



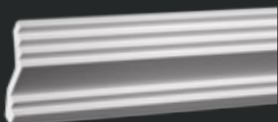
↕ 58 мм ↔ 57 мм

1.50.105



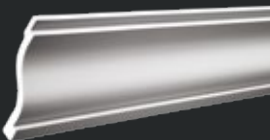
↕ 60 мм ↔ 63 мм

1.50.276



↕ 60 мм ↔ 100 мм

1.50.131



↕ 60 мм ↔ 135 мм

1.50.174



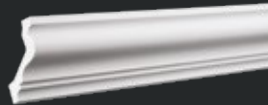
♦ 61 мм ▶ 36 мм

1.50.290



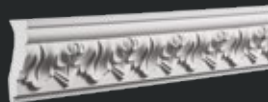
♦ 61 мм ▶ 61 мм

1.50.100



♦ 64 мм ▶ 55 мм

1.50.114



♦ 66 мм ▶ 30 мм

1.50.205



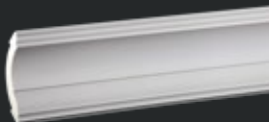
♦ 66 мм ▶ 72 мм

1.50.182



♦ 67 мм ▶ 40 мм

1.50.101



♦ 68 мм ▶ 69 мм

1.50.189



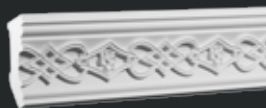
♦ 69 мм ▶ 72 мм

1.50.192



♦ 70 мм ▶ 40 мм

1.50.282



↕ 70 мм ↔ 40 мм

1.50.196



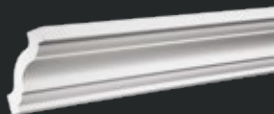
↕ 70 мм ↔ 55 мм

1.50.251



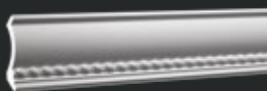
↕ 70 мм ↔ 55 мм

1.50.141



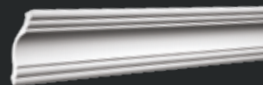
↕ 70 мм ↔ 70 мм

1.50.208



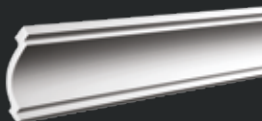
↕ 70 мм ↔ 70 мм

1.50.102



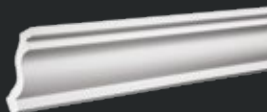
↕ 72 мм ↔ 75 мм

1.50.106



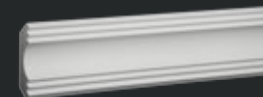
↕ 72 мм ↔ 90 мм

1.50.143



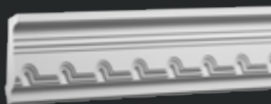
↕ 73 мм ↔ 70 мм

1.50.199



↕ 73 мм ↔ 72 мм

1.50.283



74 мм 41 мм

1.50.184



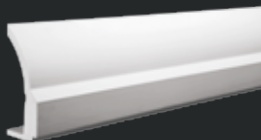
74 мм 72 мм

1.50.212



74 мм 171 мм

1.50.211



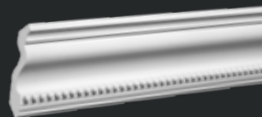
74 мм 177 мм

1.50.181



75 мм 38 мм

1.50.216



75 мм 67 мм

1.50.112



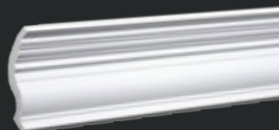
76 мм 38 мм

1.50.197



76 мм 73 мм

1.50.179



77 мм 81 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

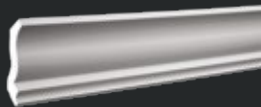
↔ YY мм

Ширина карниза
по потолку

КАРНИЗЫ

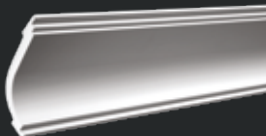
23

1.50.144



↕ 80 мм ↔ 82 мм

1.50.170



↕ 80 мм ↔ 113 мм

1.50.259



↕ 81 мм ↔ 36 мм

1.50.284



↕ 81 мм ↔ 70 мм

1.50.278



↕ 82 мм ↔ 69 мм

1.50.186



↕ 83 мм ↔ 56 мм

1.50.165



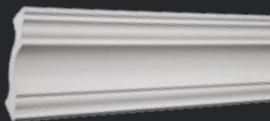
↕ 83 мм ↔ 81 мм

1.50.162



↕ 84 мм ↔ 61 мм

1.50.113



↕ 84 мм ↔ 80 мм

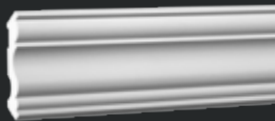
XX мм

Высота карниза
по стене

YY мм

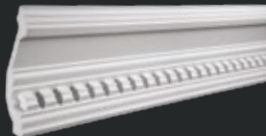
ширина карниза
по потолку

1.50.293



84 мм 85 мм

1.50.109



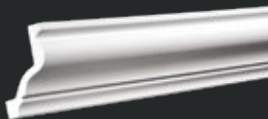
84 мм 188 мм

1.50.274



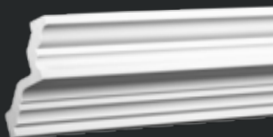
86 мм 57 мм

1.50.129



86 мм 75 мм

1.50.286



88 мм 83 мм

1.50.198



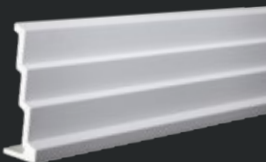
88 мм 92 мм

1.50.127



90 мм 47 мм

1.50.145



90 мм 264 мм

1.50.193



91 мм 55 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

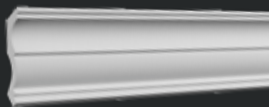
↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

КАРНИЗЫ

25

1.50.161



↕ 91 мм ↔ 82 мм

1.50.125



↕ 91 мм ↔ 87 мм

1.50.126



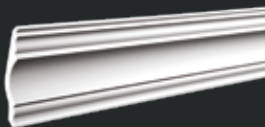
↕ 91 мм ↔ 95 мм

1.50.183



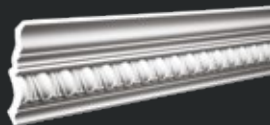
↕ 96 мм ↔ 84 мм

1.50.139



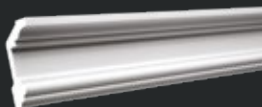
↕ 98 мм ↔ 98 мм

1.50.116



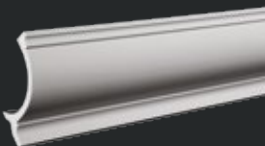
↕ 99 мм ↔ 100 мм

1.50.121



↕ 100 мм ↔ 50 мм

1.50.261



↕ 101 мм ↔ 102 мм

1.50.169



↕ 102 мм ↔ 95 мм

♦ XX мм

Высота карниза
по стене

◀ YY мм

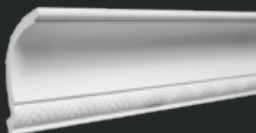
ширина карниза
по потолку

1.50.279



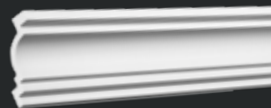
♦ 103 мм ▶ 81 мм

1.50.202



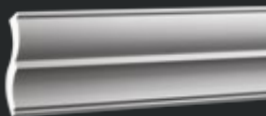
♦ 103 мм ▶ 97 мм

1.50.249



♦ 104 мм ▶ 72 мм

1.50.275



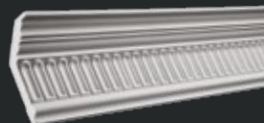
♦ 106 мм ▶ 74 мм

1.50.253



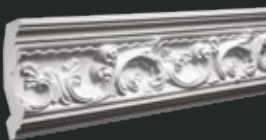
♦ 108 мм ▶ 66 мм

1.50.104



♦ 114 мм ▶ 77 мм

1.50.124



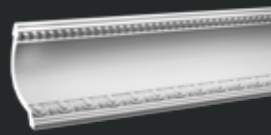
♦ 115 мм ▶ 57 мм

1.50.185



♦ 115 мм ▶ 98 мм

1.50.203



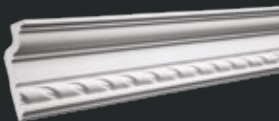
♦ 115 мм ▶ 129 мм

1.50.111



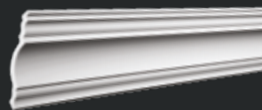
↕ 116 мм ↔ 113 мм

1.50.119



↕ 117 мм ↔ 56 мм

1.50.148



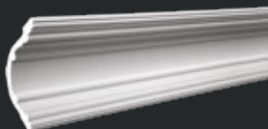
↕ 117 мм ↔ 120 мм

1.50.167



↕ 119 мм ↔ 120 мм

1.50.168



↕ 119 мм ↔ 120 мм

1.50.252



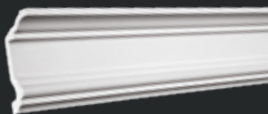
↕ 119 мм ↔ 120 мм

1.50.262



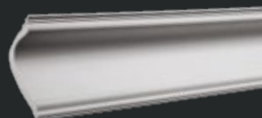
↕ 120 мм ↔ 50 мм

1.50.177



↕ 120 мм ↔ 55 мм

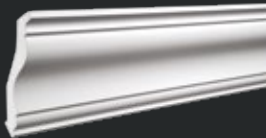
1.50.180



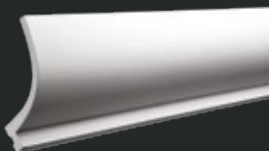
↕ 120 мм ↔ 94 мм

1.50.108

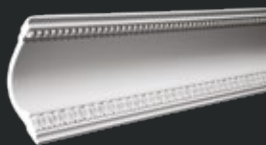
♦ 120 мм ▶ 114 мм

1.50.133

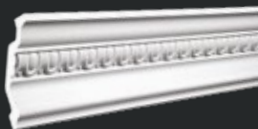
♦ 120 мм ▶ 115 мм

1.50.220

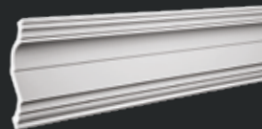
♦ 126 мм ▶ 122 мм

1.50.164

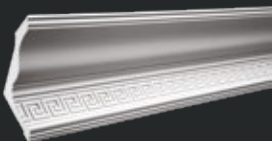
♦ 126 мм ▶ 126 мм

1.50.255

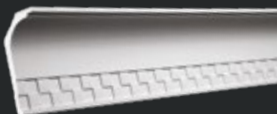
♦ 127 мм ▶ 82 мм

1.50.254

♦ 130 мм ▶ 93 мм

1.50.118

♦ 130 мм ▶ 132 мм

1.50.176

♦ 131 мм ▶ 67 мм

1.50.175

♦ 133 мм ▶ 119 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

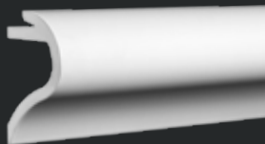
↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

КАРНИЗЫ

29

1.50.228



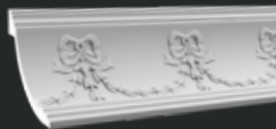
↕ 141 мм ↔ 80 мм

1.50.166



↕ 142 мм ↔ 86 мм

1.50.120



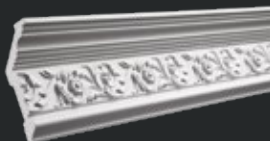
↕ 143 мм ↔ 122 мм

1.50.285



↕ 144 мм ↔ 108 мм

1.50.128



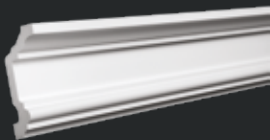
↕ 145 мм ↔ 66 мм

1.50.163



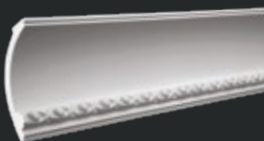
↕ 148 мм ↔ 68 мм

1.50.146



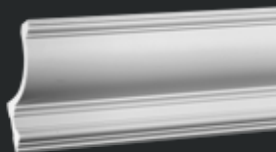
↕ 148 мм ↔ 74 мм

1.50.107



↕ 148 мм ↔ 108 мм

1.50.209



↕ 150 мм ↔ 118 мм

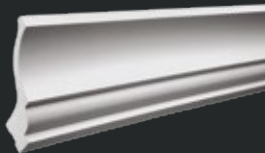
↕ XX мм

Высота карниза
по стене

◀ YY мм

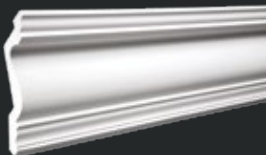
ширина карниза
по потолку

1.50.221



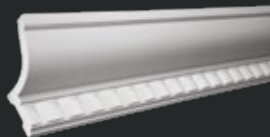
↕ 150 мм ◀▶ 140 мм

1.50.134



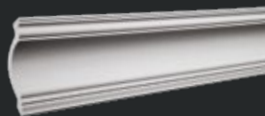
↕ 150 мм ◀▶ 194 мм

1.50.210



↕ 155 мм ◀▶ 121 мм

1.50.117



↕ 156 мм ◀▶ 105 мм

1.50.138



↕ 161 мм ◀▶ 156 мм

1.50.110



↕ 162 мм ◀▶ 192 мм

1.50.250



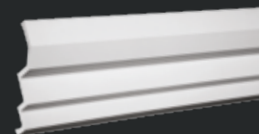
↕ 164 мм ◀▶ 73 мм

1.50.136



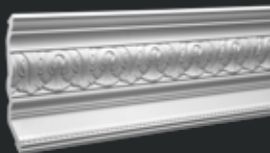
↕ 166 мм ◀▶ 62 мм

1.50.260



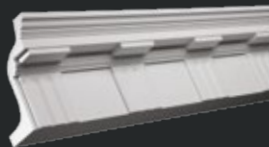
↕ 166 мм ◀▶ 133 мм

1.50.201



↕ 170 мм ↔ 130 мм

1.50.151



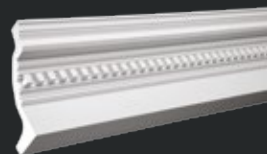
↕ 170 мм ↔ 144 мм

1.50.280



↕ 170 мм ↔ 144 мм

1.50.153



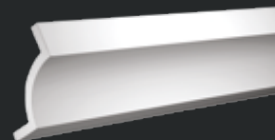
↕ 170 мм ↔ 160 мм

1.50.222



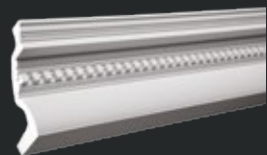
↕ 170 мм ↔ 162 мм

1.50.264



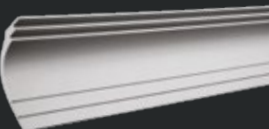
↕ 170 мм ↔ 170 мм

1.50.152



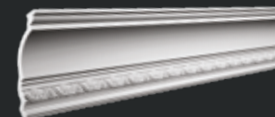
↕ 172 мм ↔ 155 мм

1.50.147



↕ 173 мм ↔ 127 мм

1.50.256



↕ 175 мм ↔ 132 мм

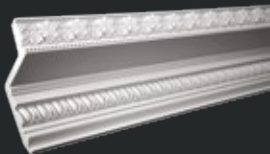
↕ XX мм

Высота карниза
по стене

↔ YY мм

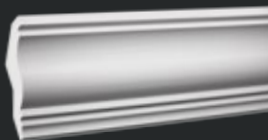
ширина карниза
по потолку

1.50.137



↕ 190 мм ↔ 183 мм

1.50.273



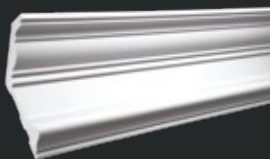
↕ 198 мм ↔ 130 мм

1.50.281



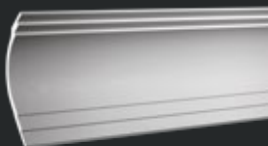
↕ 205 мм ↔ 112 мм

1.50.132



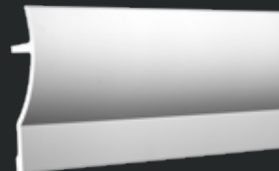
↕ 216 мм ↔ 117 мм

1.50.271



↕ 226 мм ↔ 165 мм

1.50.227



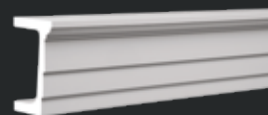
↕ 280 мм ↔ 73 мм

1.26.001



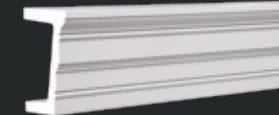
↕ 131 мм ↔ 83 мм

1.26.002



↕ 131 мм ↔ 89 мм

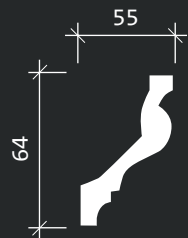
1.26.003



↕ 132 мм ↔ 91 мм



КАРНИЗ 1.50.100

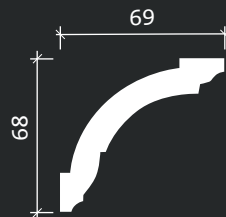


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.100, мм.



КАРНИЗ 1.50.101

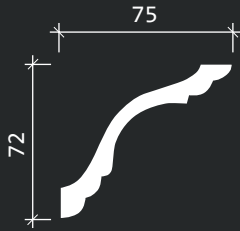


длина, мм 2000

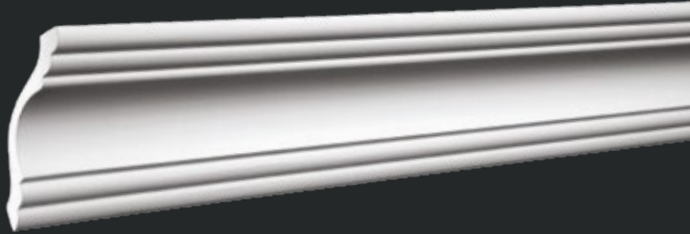
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.101, мм.



КАРНИЗ 1.50.102



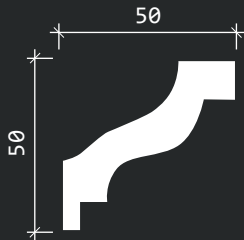
длина, мм 2000



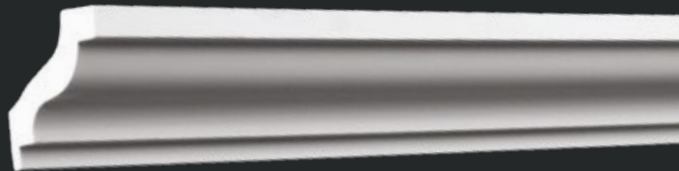
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.102, мм.



КАРНИЗ 1.50.103



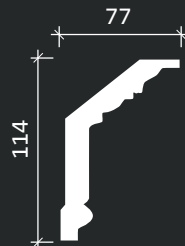
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.103, мм.



КАРНИЗ 1.50.104

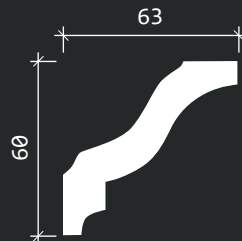
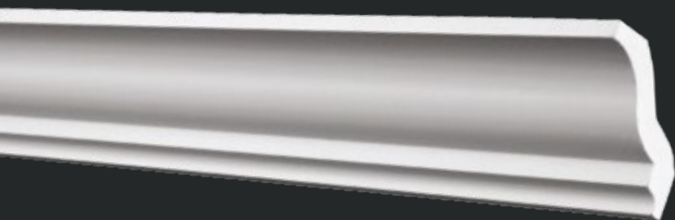


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.104, мм.



КАРНИЗ 1.50.105

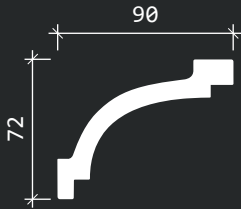


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.105, мм.



КАРНИЗ 1.50.106



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.106, мм.

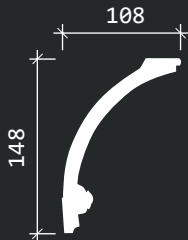


2500



3000

КАРНИЗ 1.50.107



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.107, мм.



4000

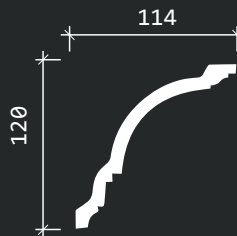


4500





КАРНИЗ 1.50.108

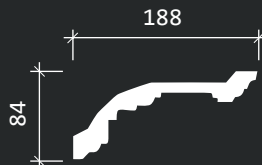
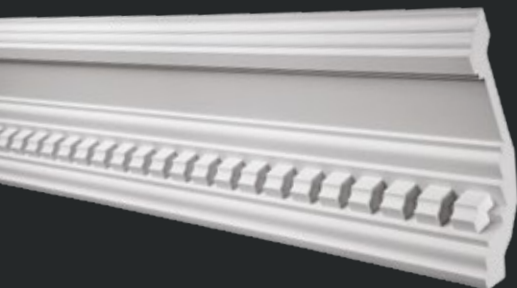


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.108, мм.



КАРНИЗ 1.50.109

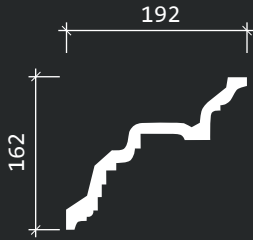


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.109, мм.



КАРНИЗ 1.50.110



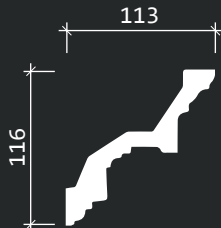
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.110, мм.



КАРНИЗ 1.50.111



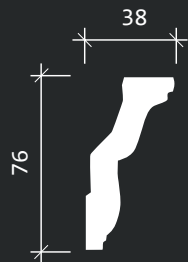
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.111, мм.



КАРНИЗ 1.50.112

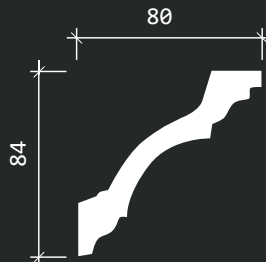


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.112, мм.



КАРНИЗ 1.50.113

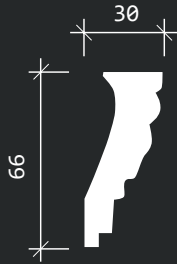


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.113, мм.



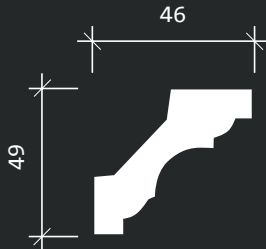
КАРНИЗ 1.50.114



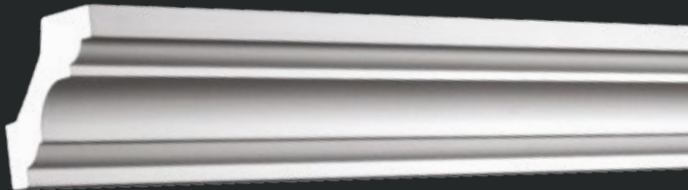
длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.114, мм.

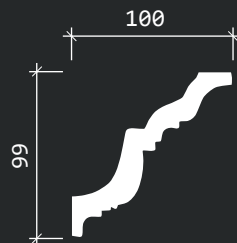
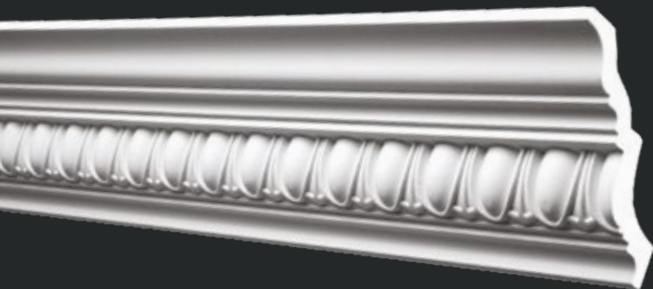
КАРНИЗ 1.50.115



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.115, мм.

КАРНИЗ 1.50.116

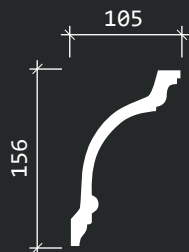
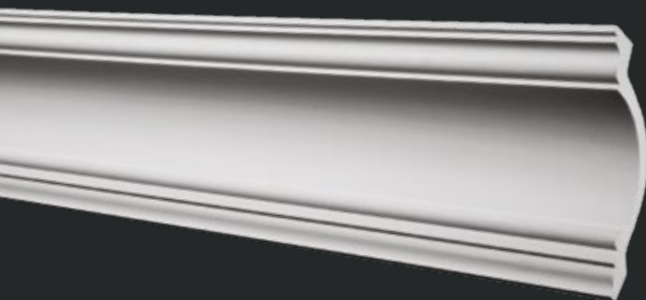


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.116, мм.



КАРНИЗ 1.50.117

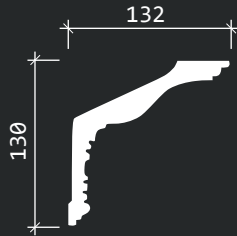


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.117, мм.



КАРНИЗ 1.50.118



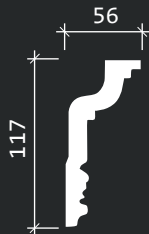
длина, мм 2000



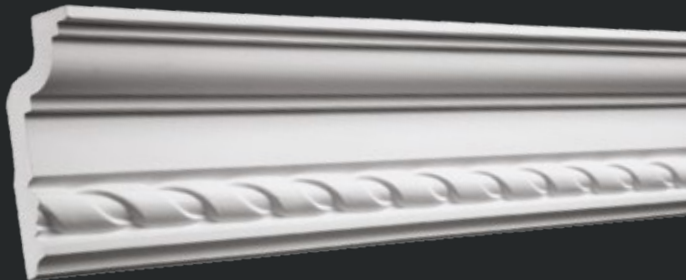
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.118, мм.



КАРНИЗ 1.50.119



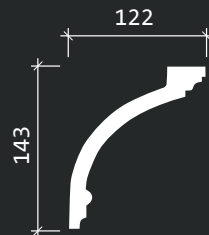
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.119, мм.



КАРНИЗ 1.50.120

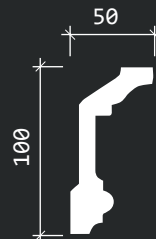
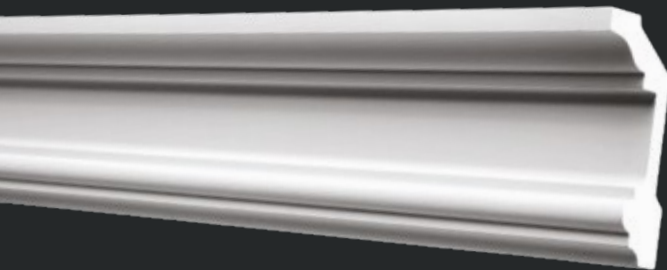


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.120, мм.



КАРНИЗ 1.50.121

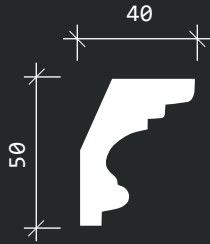


длина, мм 2000

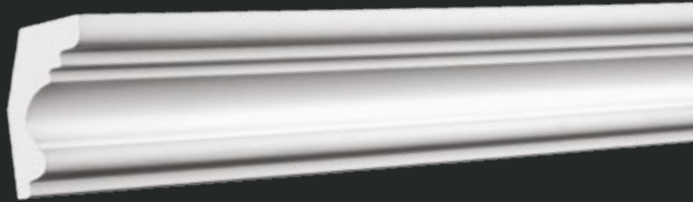
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.121, мм.



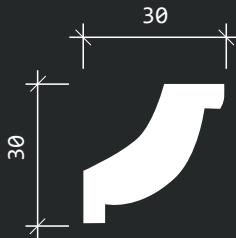
КАРНИЗ 1.50.122



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.122, мм.

КАРНИЗ 1.50.123



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.123, мм.

КАРНИЗ 1.50.124

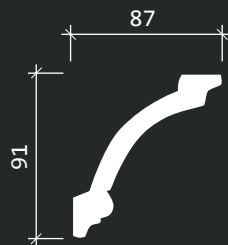


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.124, мм.



КАРНИЗ 1.50.125

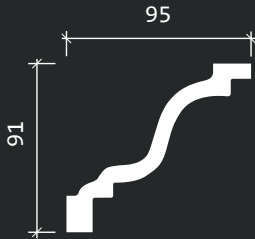


длина, мм 2000

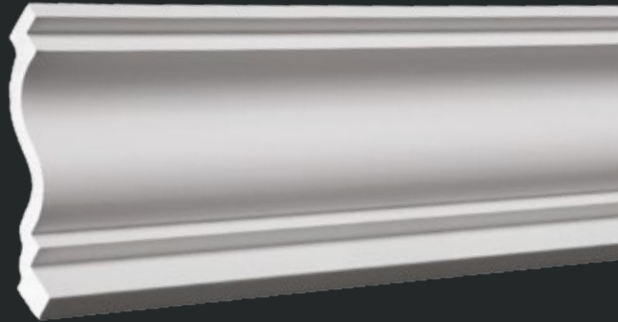
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.125, мм.



КАРНИЗ 1.50.126



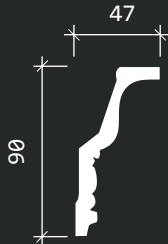
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.126, мм.



КАРНИЗ 1.50.127



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.127, мм.



КАРНИЗ 1.50.128

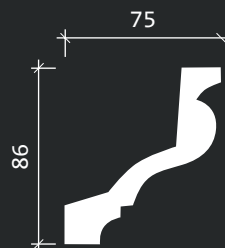


длина, мм 1970

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.128, мм.



КАРНИЗ 1.50.129

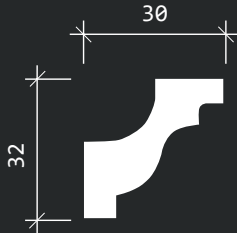


длина, мм 2000

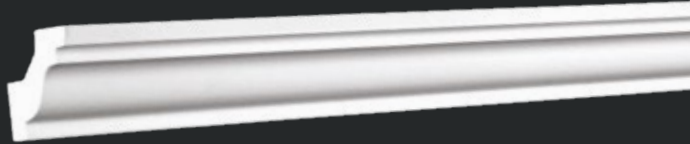
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.129, мм.



КАРНИЗ 1.50.130



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.130, мм.

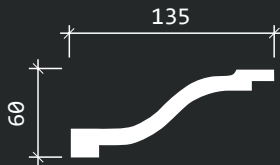


550

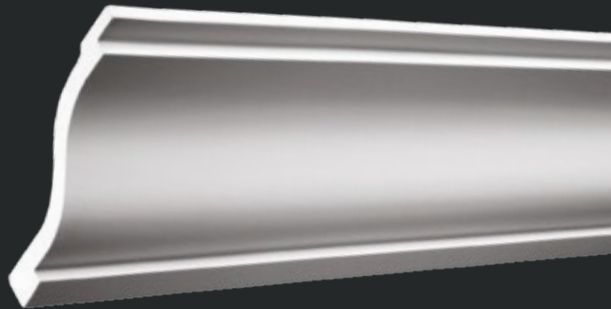


1000

КАРНИЗ 1.50.131



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.131, мм.



2500



3000

КАРНИЗ 1.50.132



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.132, мм.

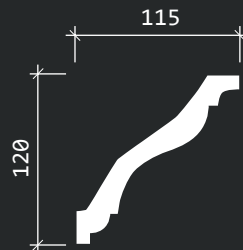
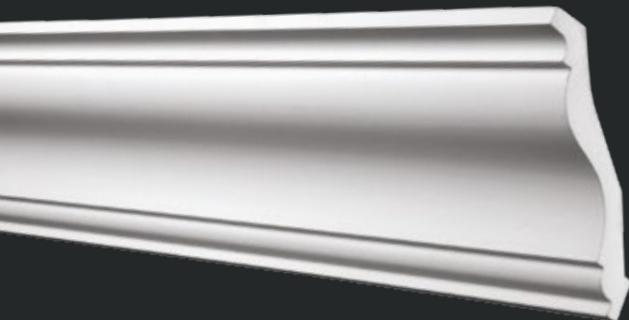


3000



2500

КАРНИЗ 1.50.133



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.133, мм.

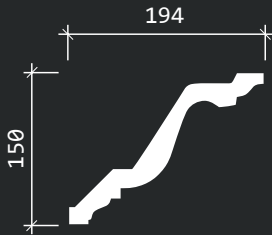


2500

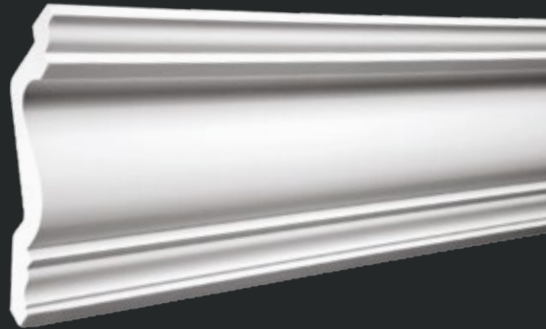


3500

КАРНИЗ 1.50.134



длина, мм 2000



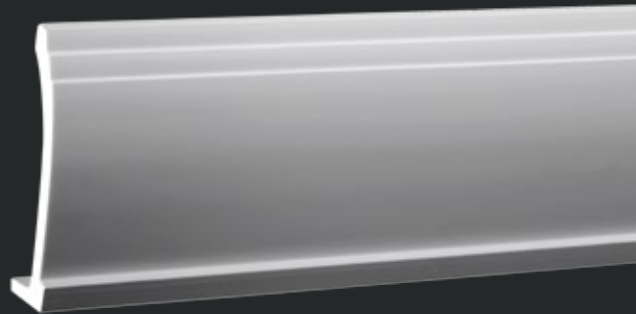
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.134, мм.



КАРНИЗ 1.50.135



длина, мм 2000



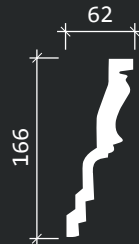
Минимальные радиусы изгибов гибкого карниза 1.50.135, мм.







КАРНИЗ 1.50.136

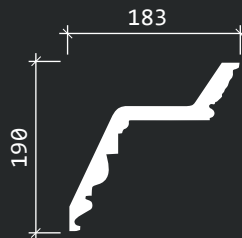
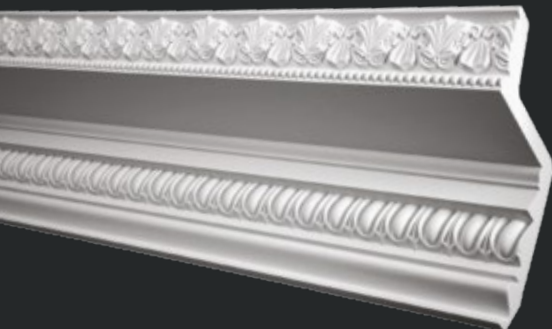


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.136, мм.



КАРНИЗ 1.50.137

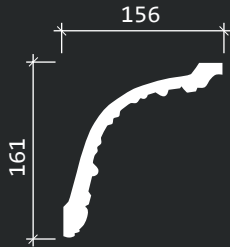


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.137, мм.



КАРНИЗ 1.50.138



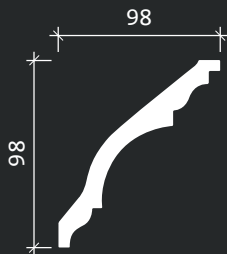
длина, мм 2000



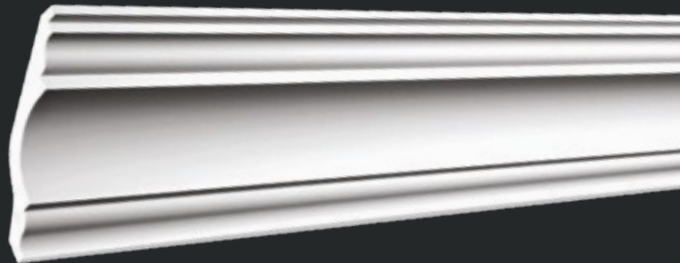
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.138, мм.



КАРНИЗ 1.50.139



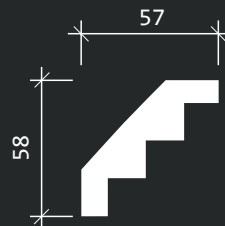
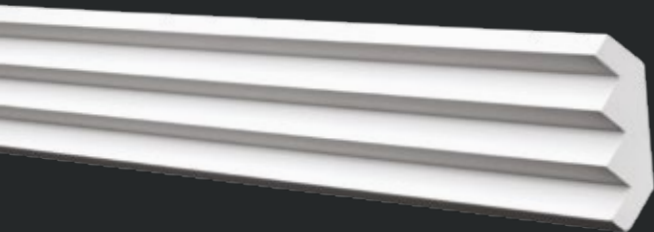
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.139, мм.



КАРНИЗ 1.50.140

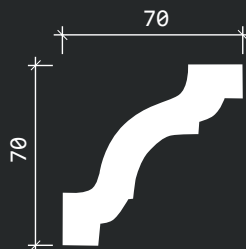


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.140, мм.



КАРНИЗ 1.50.141

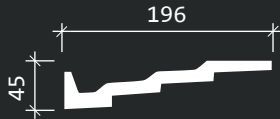


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.141, мм.



КАРНИЗ 1.50.142



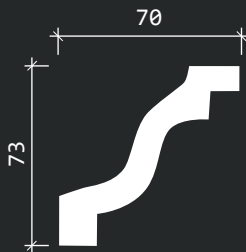
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.142, мм.



КАРНИЗ 1.50.143



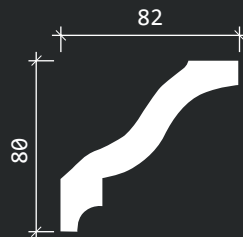
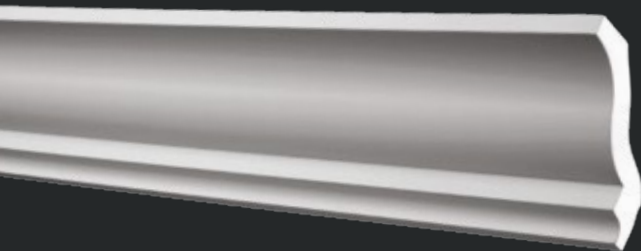
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.143, мм.



КАРНИЗ 1.50.144

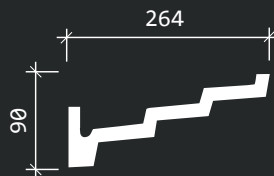
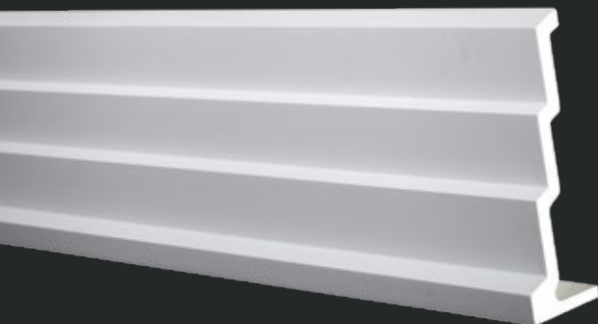


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.144, мм.



КАРНИЗ 1.50.145

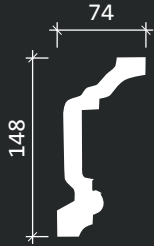


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.145, мм.



КАРНИЗ 1.50.146



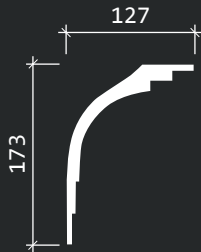
длина, мм 2000



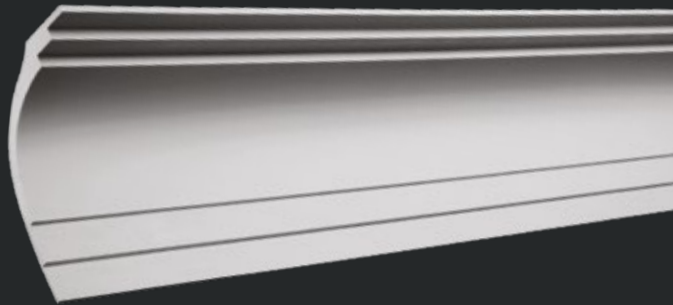
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.146, мм.



КАРНИЗ 1.50.147



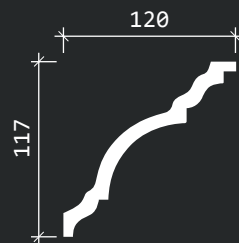
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.147, мм.



КАРНИЗ 1.50.148

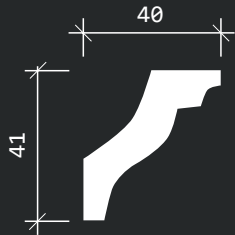


длина, мм 2000

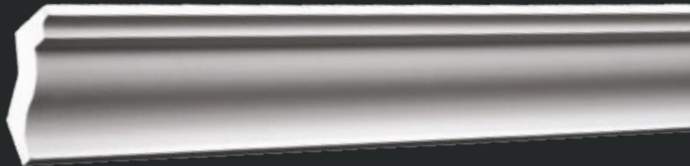
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.148, мм.



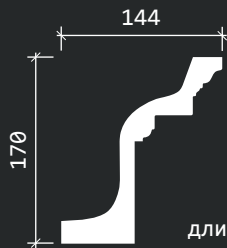
КАРНИЗ 1.50.150



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.150, мм.



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.151

Сочетается с архитравом
1.26.001



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.151, мм.



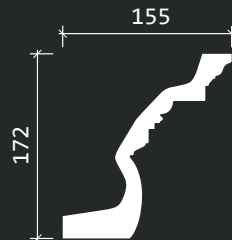
КАРНИЗ 1.50.152



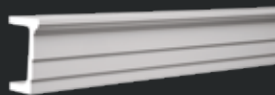
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.152, мм.



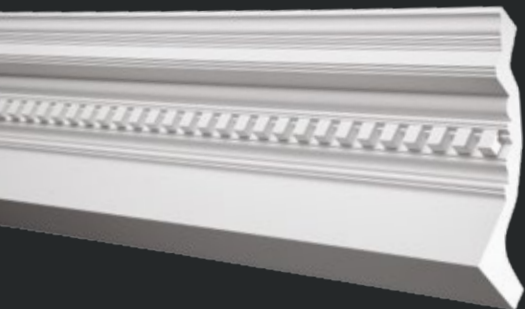
длина, мм 2000



Сочетается с архитравом
1.26.002



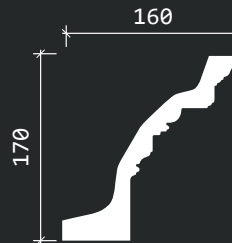
КАРНИЗ 1.50.153



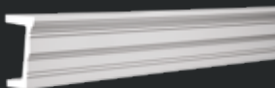
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.153, мм.

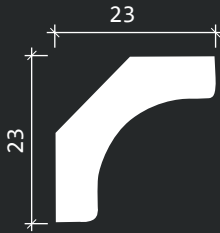


длина, мм 2000



Сочетается с архитравом
1.26.003



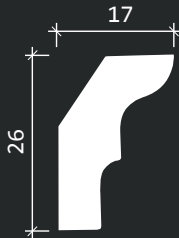


длина, мм 2000

КАРНИЗ **1.50.154**



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.154, мм.



длина, мм 2000

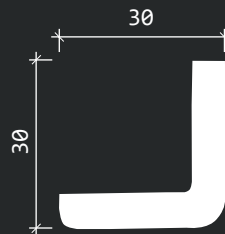
КАРНИЗ **1.50.155**



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.155, мм.



КАРНИЗ 1.50.156

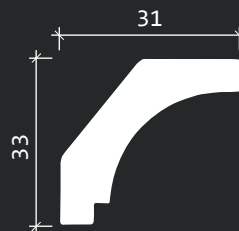


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.156, мм.



КАРНИЗ 1.50.157

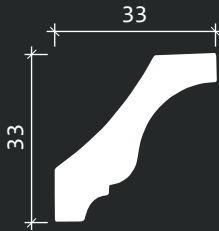


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.157, мм.



КАРНИЗ 1.50.158



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.158, мм.



КАРНИЗ 1.50.159



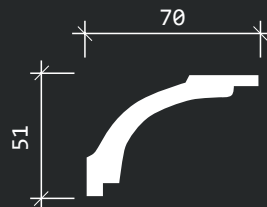
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.159, мм.



КАРНИЗ 1.50.160

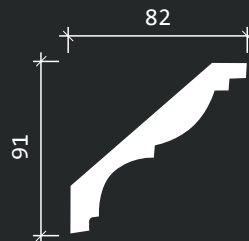
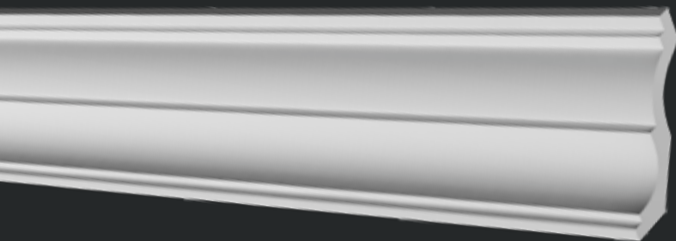


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.160, мм.



КАРНИЗ 1.50.161

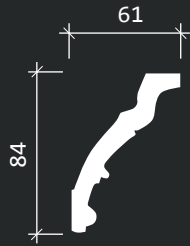


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.161, мм.



КАРНИЗ 1.50.162



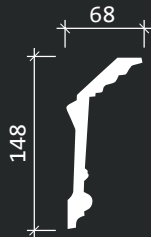
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.162, мм.



КАРНИЗ 1.50.163



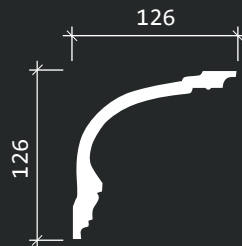
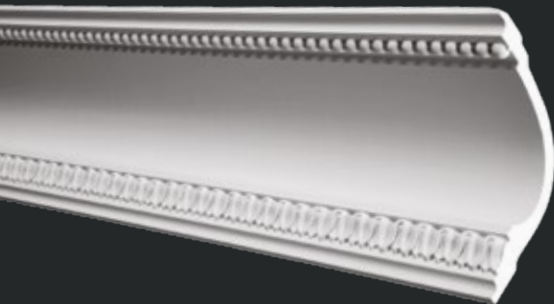
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.163, мм.



КАРНИЗ 1.50.164

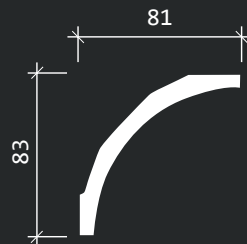


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.164, мм.



КАРНИЗ 1.50.165

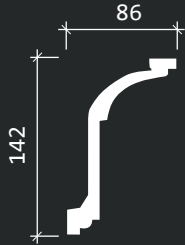


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.165, мм.



КАРНИЗ 1.50.166



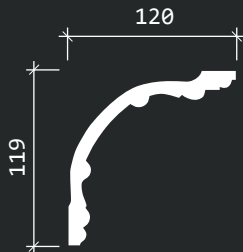
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.166, мм.



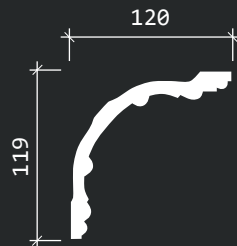
КАРНИЗ 1.50.167



длина, мм 2000



КАРНИЗ 1.50.168

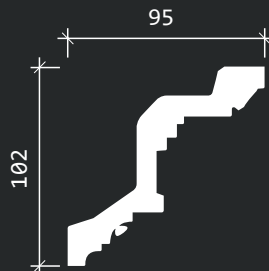


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.168, мм.



КАРНИЗ 1.50.169

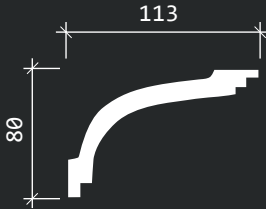


длина, мм 2000

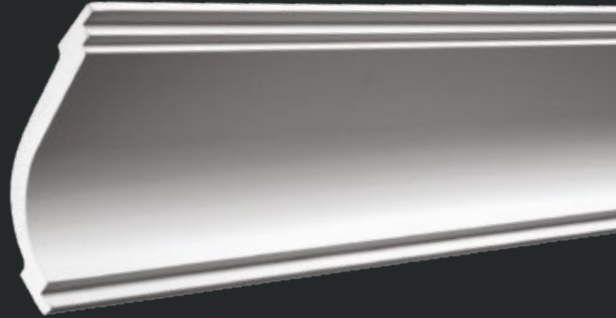
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.169, мм.



КАРНИЗ 1.50.170



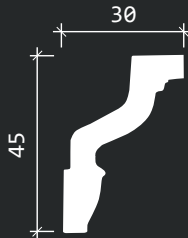
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.170, мм.



КАРНИЗ 1.50.171



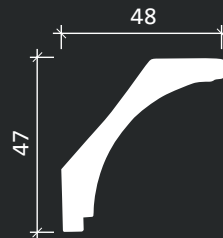
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.171, мм.



КАРНИЗ 1.50.172

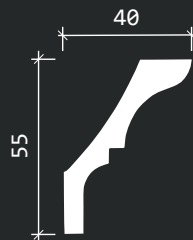
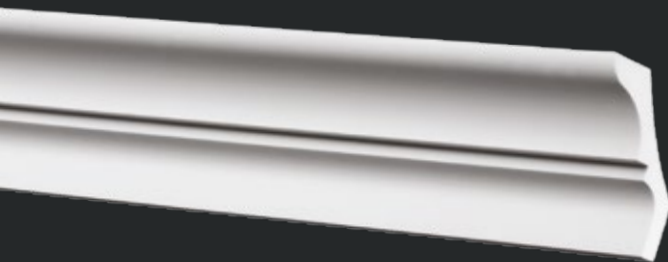


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.172, мм.



КАРНИЗ 1.50.173

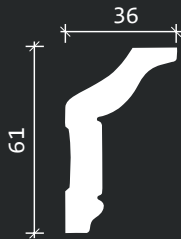


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.173, мм.



КАРНИЗ 1.50.174



длина, мм 2000

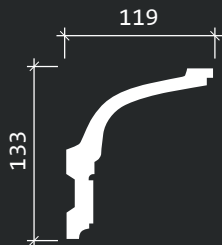
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.174, мм.

1000



1500

КАРНИЗ 1.50.175



длина, мм 2000

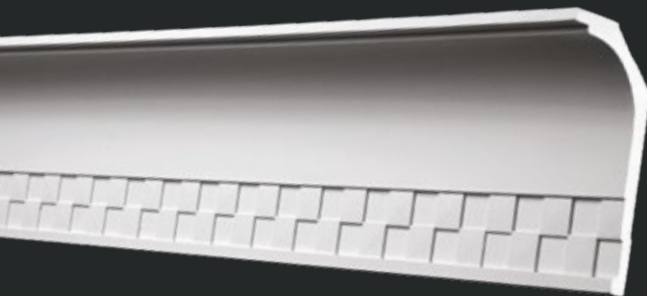
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.175, мм.

2000



2500

КАРНИЗ 1.50.176

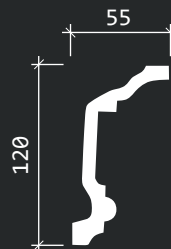


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.176, мм.



КАРНИЗ 1.50.177

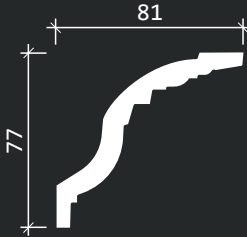


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.177, мм.



КАРНИЗ 1.50.179



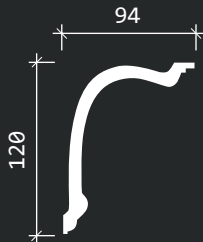
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.179, мм.



КАРНИЗ 1.50.180



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.180, мм.



КАРНИЗ 1.50.181

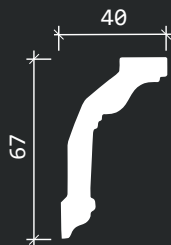


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.181, мм.



КАРНИЗ 1.50.182

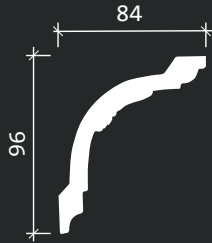


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.182, мм.



КАРНИЗ 1.50.183



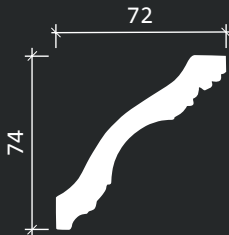
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.183, мм.



КАРНИЗ 1.50.184



длина, мм 2000



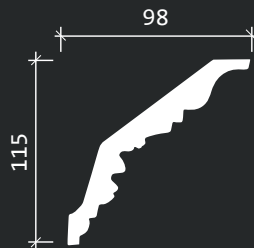
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.184, мм.



КАРНИЗ 1.50.185



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.185, мм.

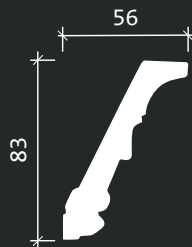


длина, мм 2000

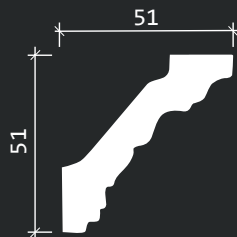
КАРНИЗ 1.50.186



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.186, мм.



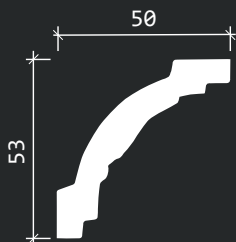
длина, мм 2000

КАРНИЗ **1.50.187**

длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.187, мм.

КАРНИЗ **1.50.188**

длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.188, мм.

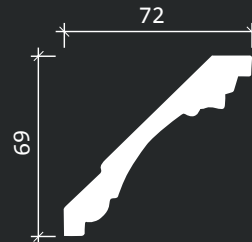




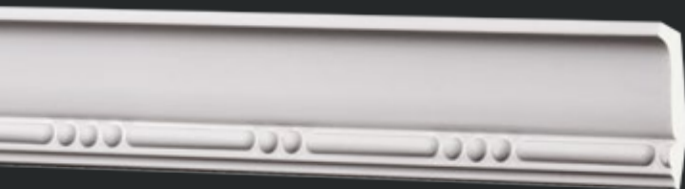


КАРНИЗ **1.50.189**

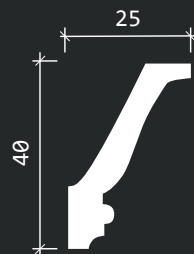
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.189, мм.



длина, мм 2000

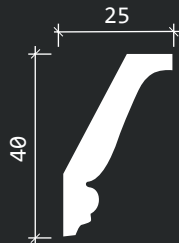
КАРНИЗ **1.50.190**

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.190, мм.



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.191



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.191, мм.

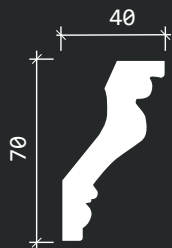


550



1000

КАРНИЗ 1.50.192



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.192, мм.

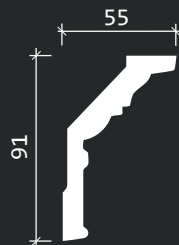


1000



1500

КАРНИЗ 1.50.193

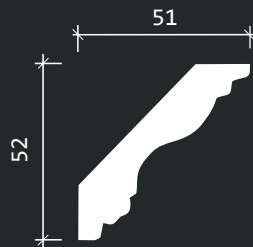
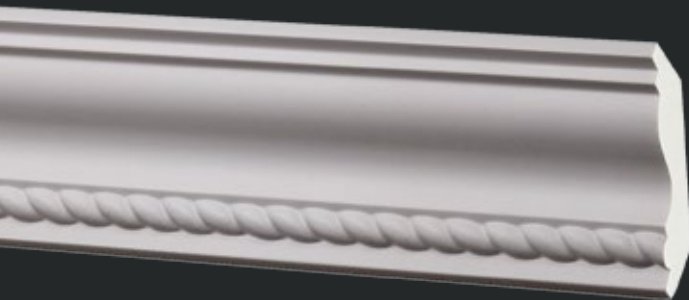


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.193, мм.



КАРНИЗ 1.50.194

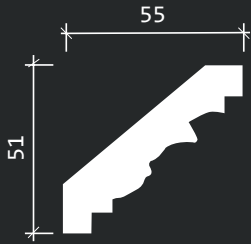


длина, мм 2000

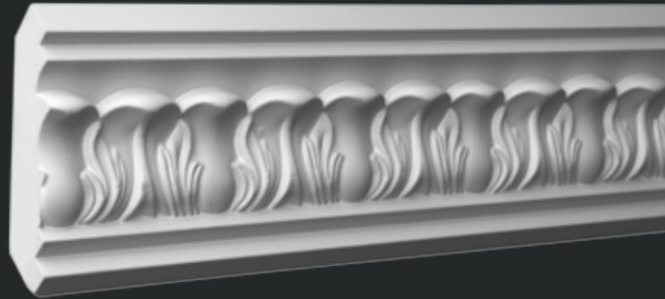
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.194, мм.



КАРНИЗ 1.50.195



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.195, мм.

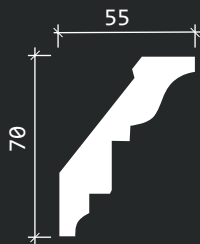


1000

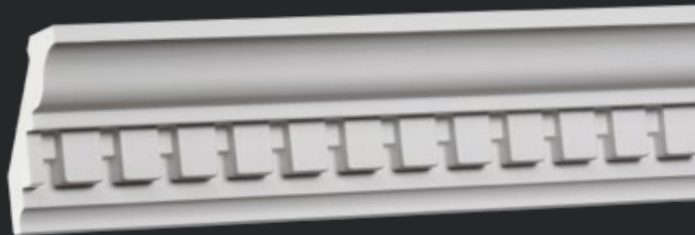


1500

КАРНИЗ 1.50.196



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.196, мм.

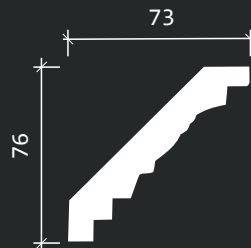
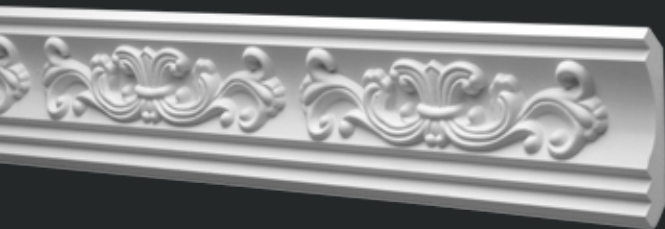


550



550

КАРНИЗ 1.50.197

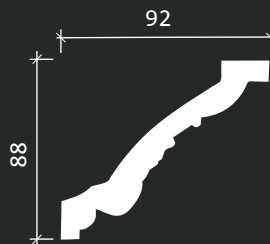


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.197, мм.



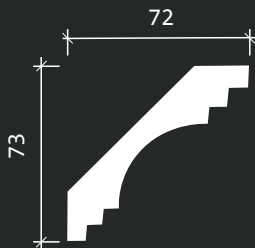
КАРНИЗ 1.50.198



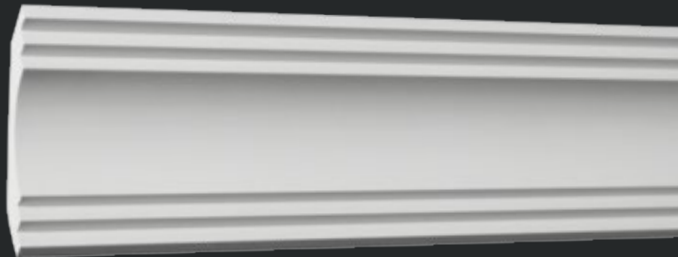
длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.198, мм.

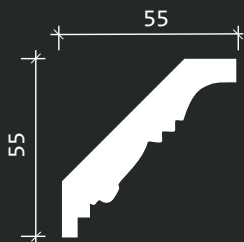


КАРНИЗ **1.50.199**

длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.199, мм.

КАРНИЗ **1.50.200**

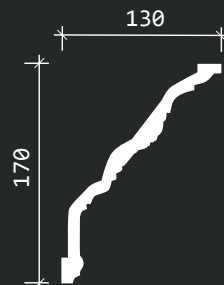
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.200, мм.



КАРНИЗ 1.50.201

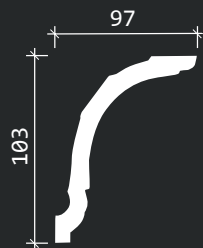
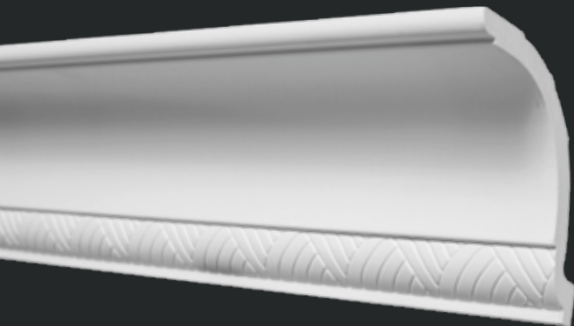


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.201, мм.



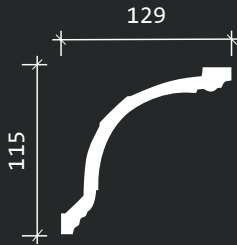
КАРНИЗ 1.50.202



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.202, мм.



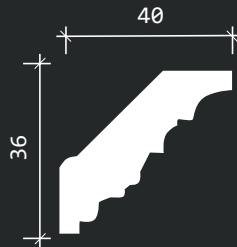


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.203



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.203, мм.



длина, мм 2000

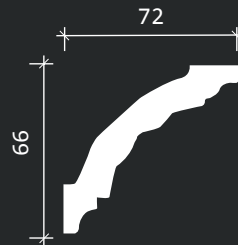
КАРНИЗ 1.50.204



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.204, мм.



КАРНИЗ 1.50.205

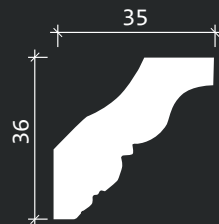
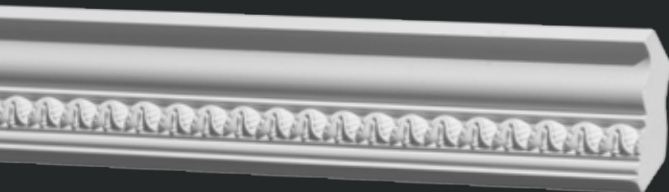


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.205, мм.



КАРНИЗ 1.50.206

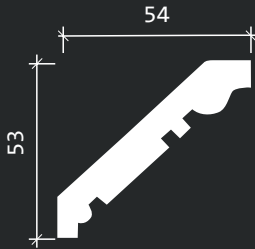


длина, мм 2000

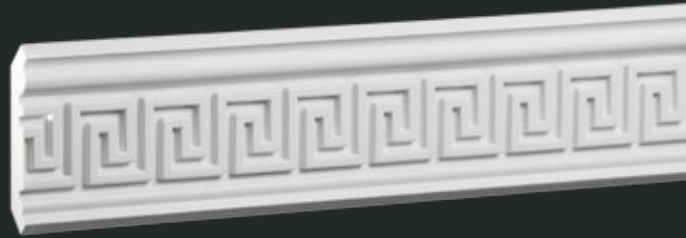
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.206, мм.



КАРНИЗ 1.50.207



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.207, мм.

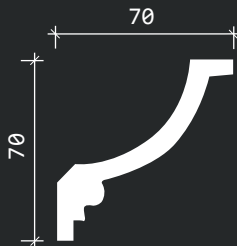


2000

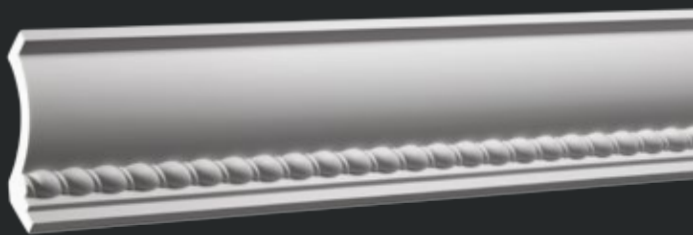


2500

КАРНИЗ 1.50.208



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.208, мм.

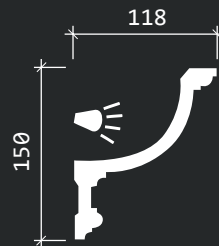
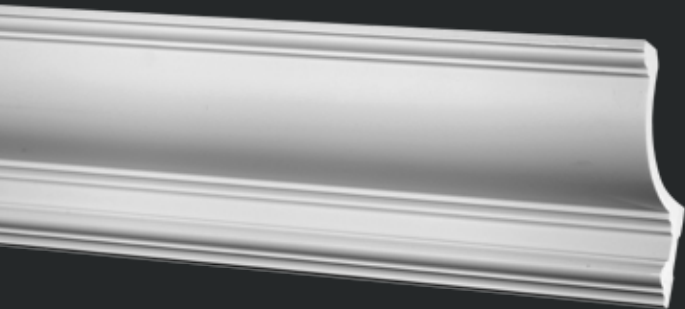


2500



2000

КАРНИЗ 1.50.209

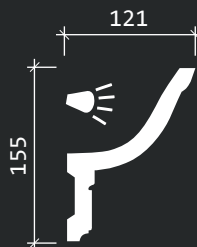


длина, мм 2000

Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.209, мм.



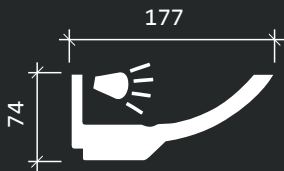
КАРНИЗ 1.50.210



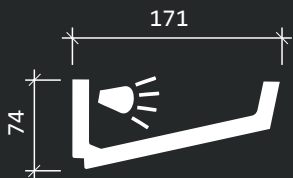
длина, мм 2000

Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.210, мм.



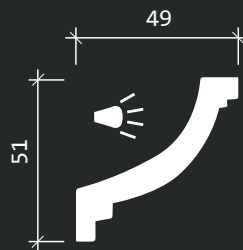
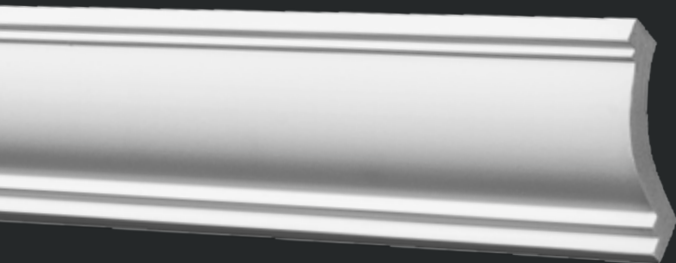
КАРНИЗ **1.50.211**

длина, мм 2000

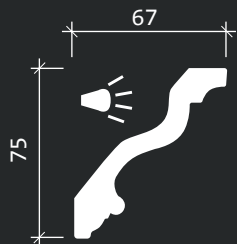
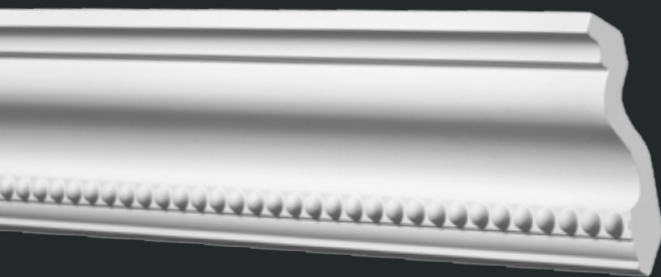
КАРНИЗ **1.50.212**

длина, мм 2000



КАРНИЗ **1.50.215**

длина, мм 2000

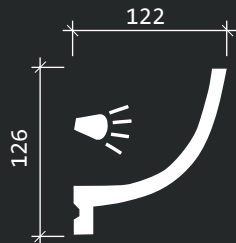
КАРНИЗ **1.50.216**

длина, мм 2000

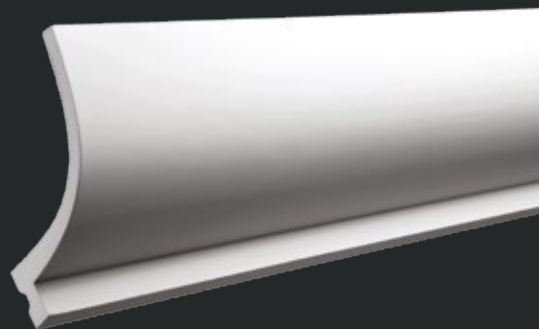
Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.220, мм.



КАРНИЗ 1.50.220



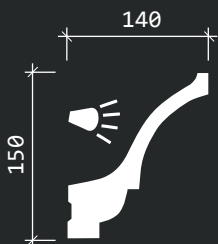
длина, мм 2000



Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.220, мм.



КАРНИЗ 1.50.221



длина, мм 2000



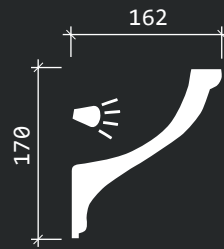
Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.221, мм.







КАРНИЗ 1.50.222

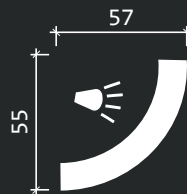


длина, мм 2000

Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.222, мм.



КАРНИЗ 1.50.225

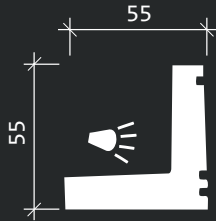


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.225, мм.



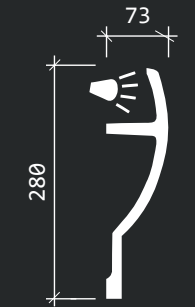
КАРНИЗ 1.50.226



длина, мм 2000

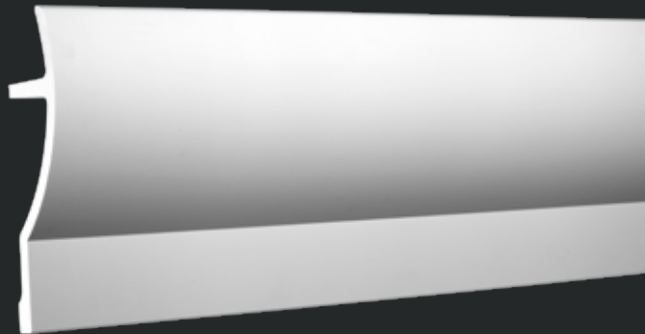


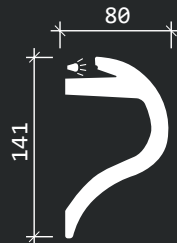
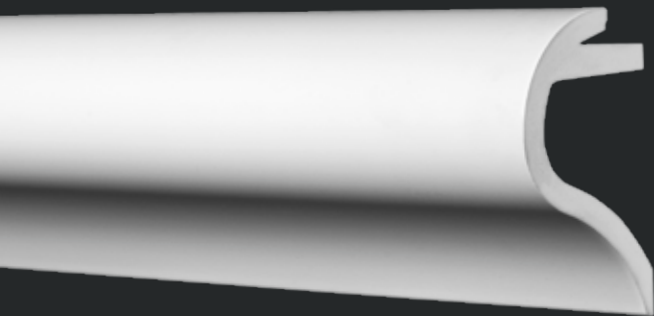
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.226, мм.



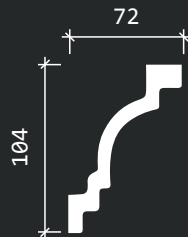
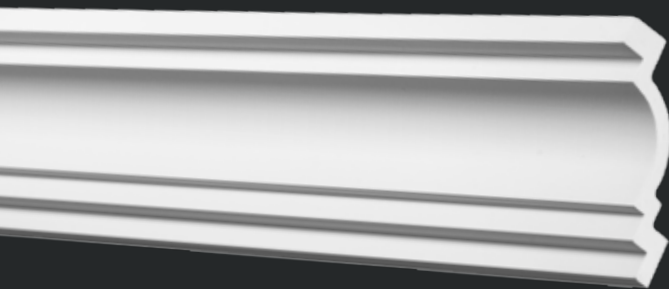
длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.227

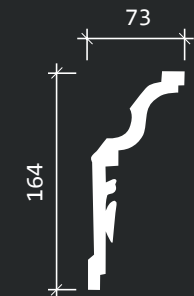


КАРНИЗ **1.50.228**

длина, мм 2000

КАРНИЗ **1.50.249**

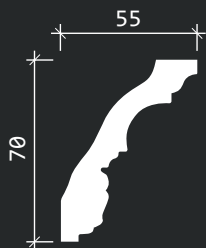
длина, мм 2000

КАРНИЗ **1.50.250**

длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.250, мм.

КАРНИЗ **1.50.251**

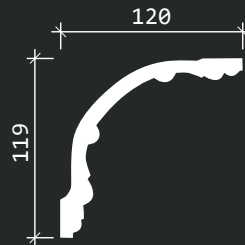
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.251, мм.



КАРНИЗ 1.50.252

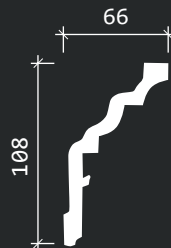


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.252, мм.



КАРНИЗ 1.50.253

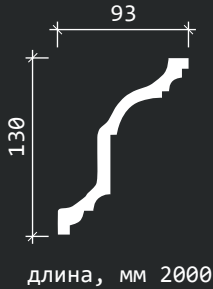


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.253, мм.



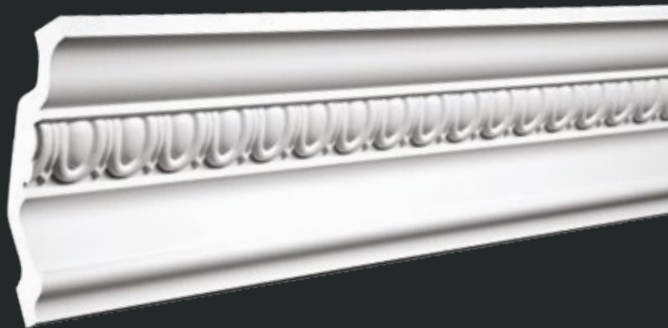
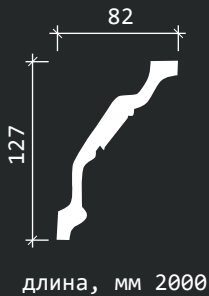
КАРНИЗ 1.50.254



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.254, мм.



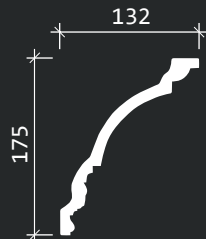
КАРНИЗ 1.50.255



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.255, мм.



КАРНИЗ 1.50.256

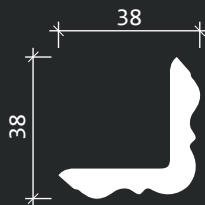


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.256, мм.



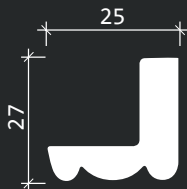
КАРНИЗ 1.50.257



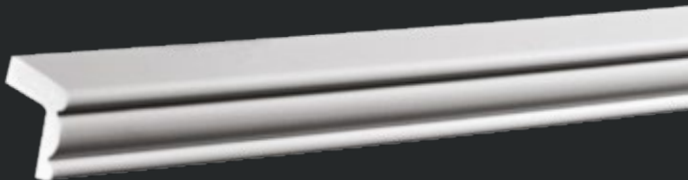
длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.257, мм.



КАРНИЗ **1.50.258**

длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.258, мм.

КАРНИЗ **1.50.259**

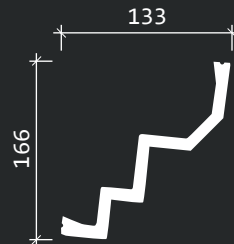
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.259, мм.



КАРНИЗ 1.50.260



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.260, мм.

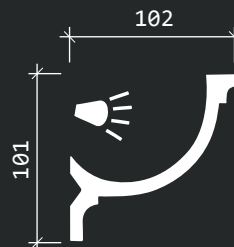
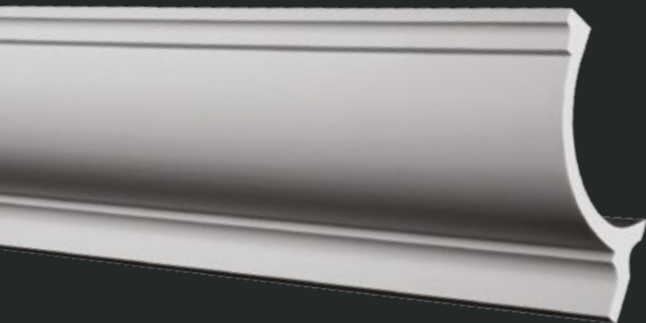


2500



3500

КАРНИЗ 1.50.261



длина, мм 2000

Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.261, мм.

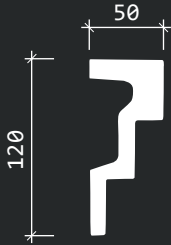


3000



3500

КАРНИЗ 1.50.262



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.262, мм.

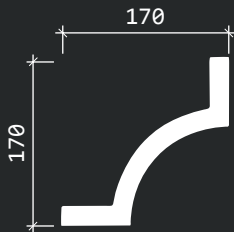


1000



1000

КАРНИЗ 1.50.264



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.264, мм.



4500



5000

КАРНИЗ 1.50.265



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.265, мм.



КАРНИЗ 1.50.266



длина, мм 2000

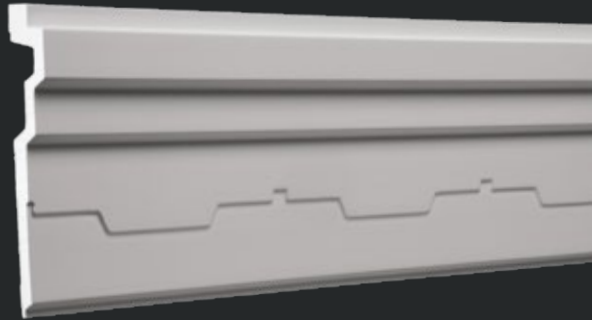
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.266, мм.



КАРНИЗ 1.50.267



длина, мм 2000



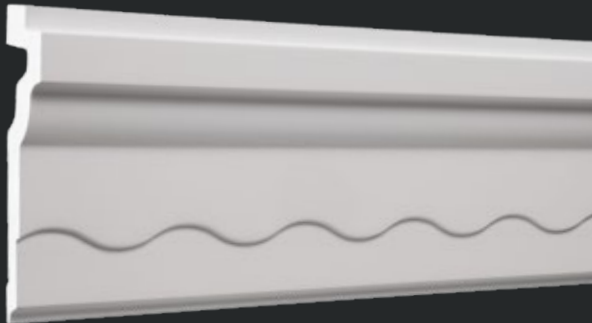
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.267, мм.



КАРНИЗ 1.50.268



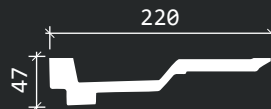
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.268, мм.



КАРНИЗ 1.50.269



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.269, мм.



КАРНИЗ 1.50.270

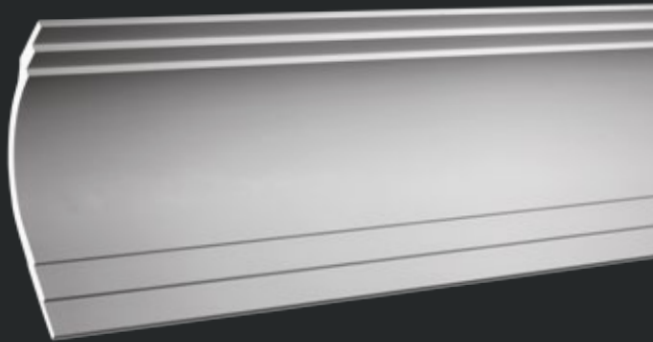
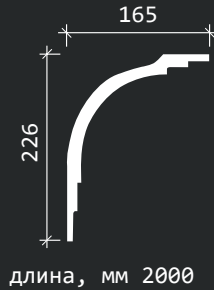


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.270, мм.



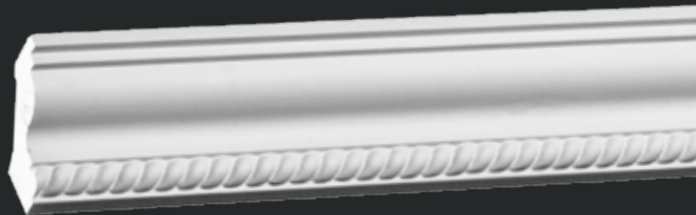
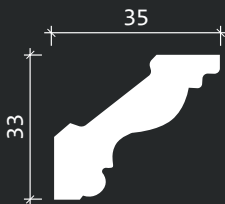
КАРНИЗ 1.50.271



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.271, мм.



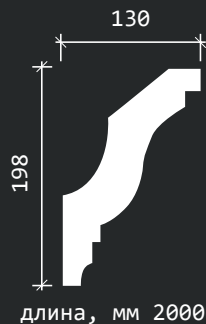
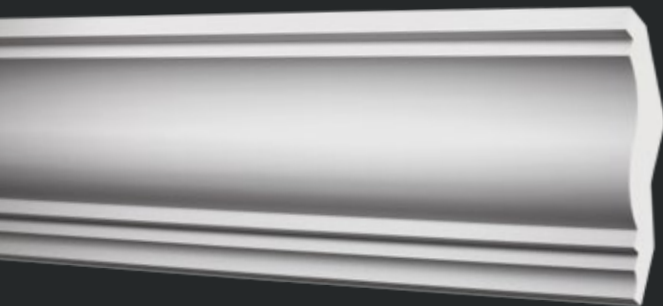
КАРНИЗ 1.50.272



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.272, мм.



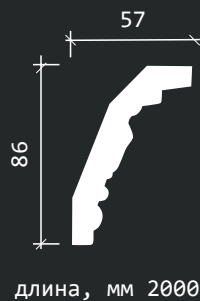
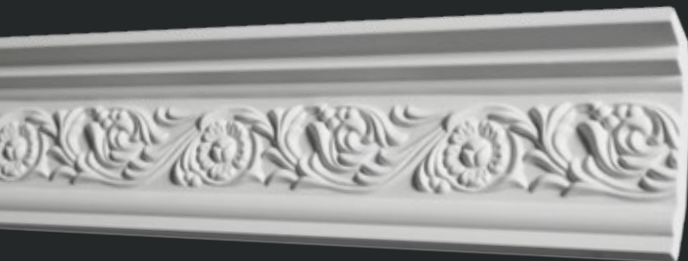
КАРНИЗ 1.50.273



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.273, мм.

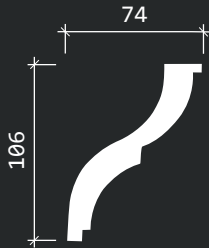


КАРНИЗ 1.50.274



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.274, мм.



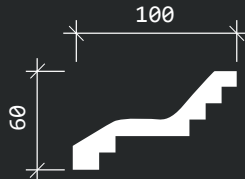


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.275

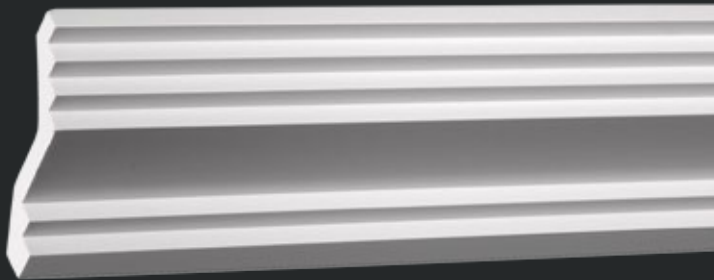


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.275, мм.



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.276



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.276, мм.



КАРНИЗ 1.50.277

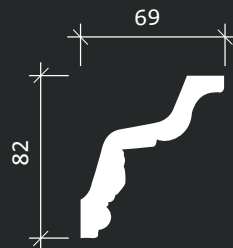


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.277, мм.



КАРНИЗ 1.50.278

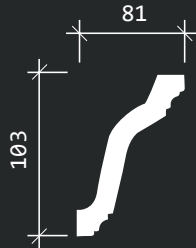


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.278, мм.



КАРНИЗ 1.50.279



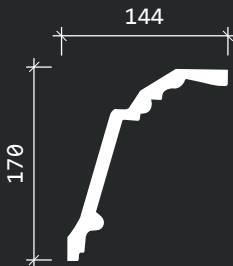
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.279, мм.



КАРНИЗ 1.50.280



длина, мм 2000



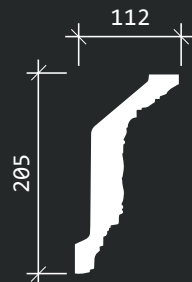
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.280, мм.



КАРНИЗ 1.50.281

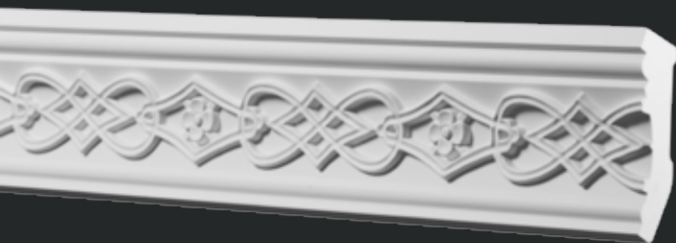


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.281, мм.

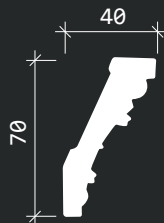


длина, мм 2000

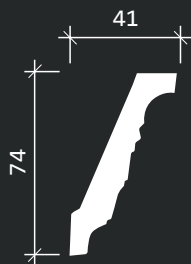
КАРНИЗ 1.50.282



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.282, мм.

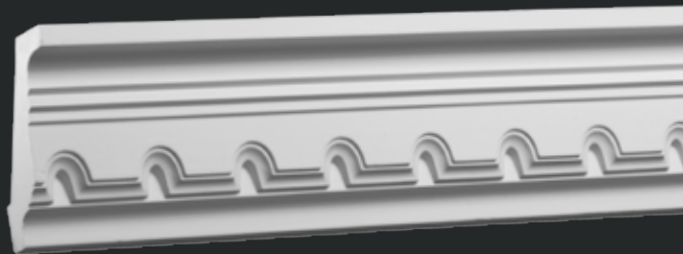


длина, мм 2000

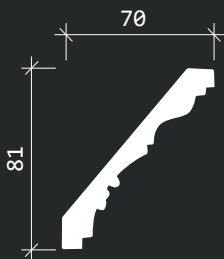


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.283



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.283, мм.



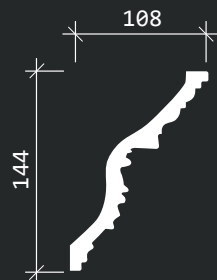
длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.284



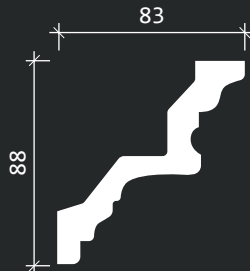
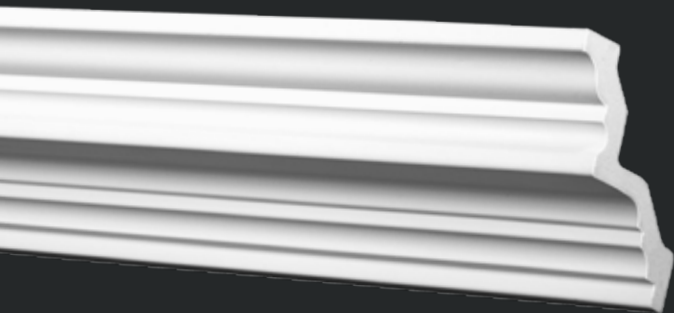
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.284, мм.



КАРНИЗ **1.50.285**

длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.285, мм.

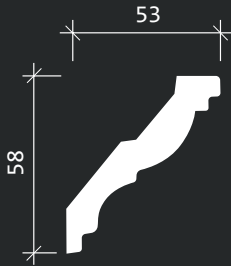
КАРНИЗ **1.50.286**

длина, мм 2000

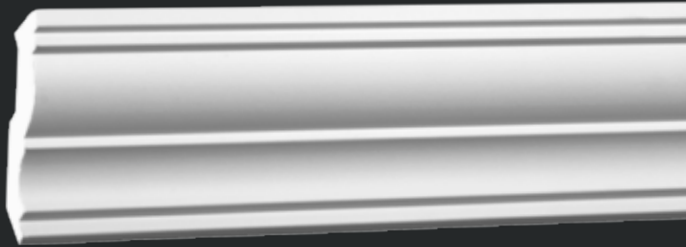
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.286, мм.



КАРНИЗ 1.50.288



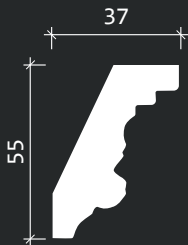
длина, мм 2000



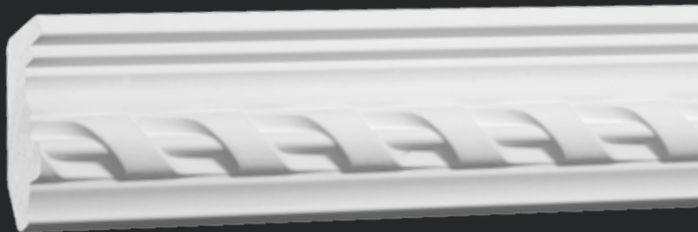
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.288, мм.



КАРНИЗ 1.50.289



длина, мм 2000



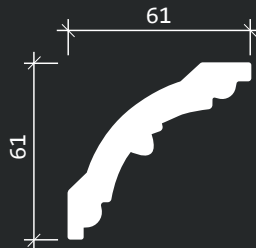
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.289, мм.



КАРНИЗ 1.50.290

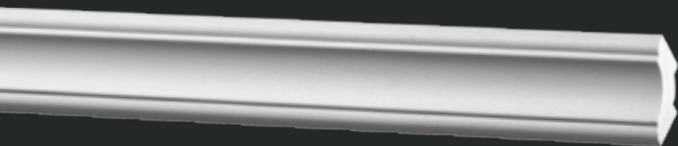


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.290, мм.

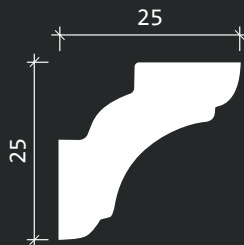


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.292

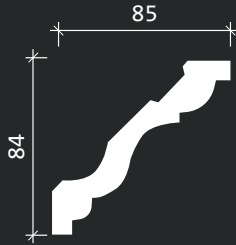


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.292, мм.

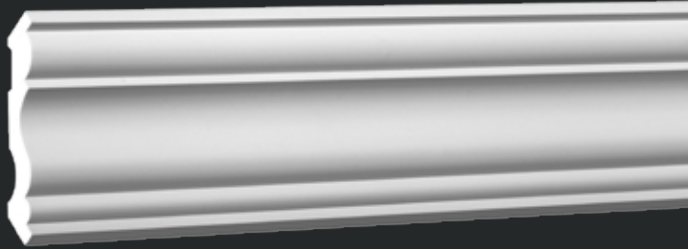


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.293



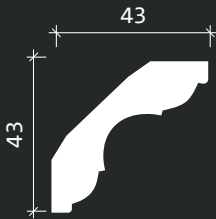
длина, мм 2000



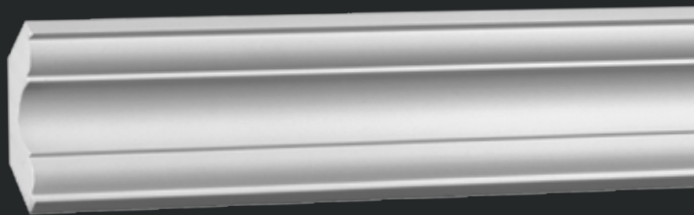
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.293, мм.



КАРНИЗ 1.50.294



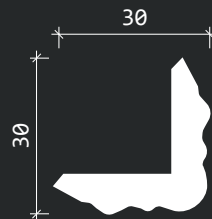
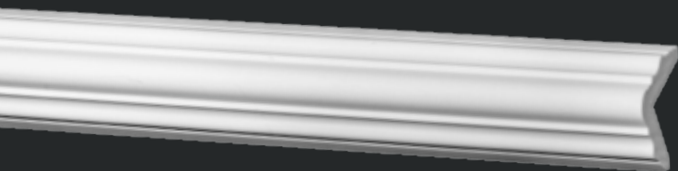
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.294, мм.



КАРНИЗ 1.50.295

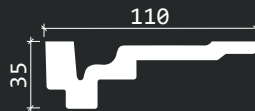


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.295, мм.



КАРНИЗ 1.50.296

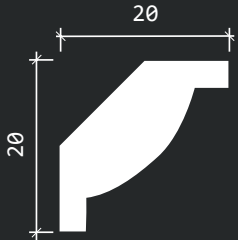


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.296, мм.



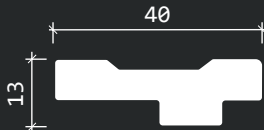
КАРНИЗ 1.50.297



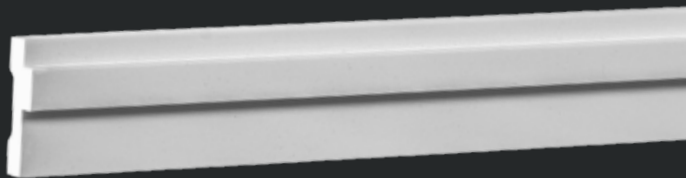
длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.297, мм.

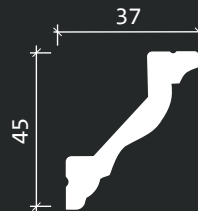
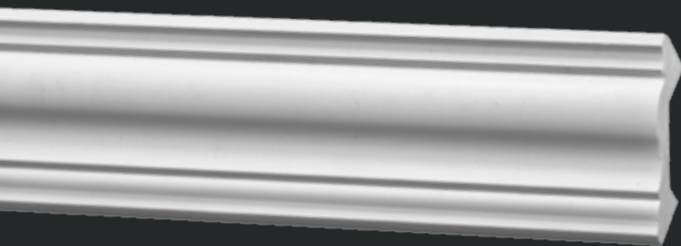
КАРНИЗ 1.50.298



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.298, мм.

КАРНИЗ 1.50.299

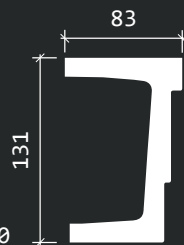


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.299, мм.

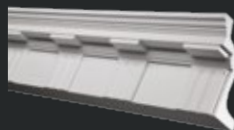


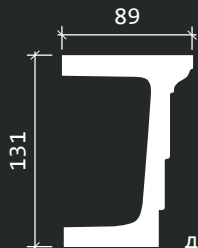
АРХИТРАВ 1.26.001



длина, мм 2000

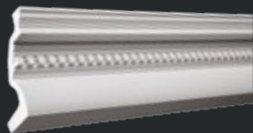
Сочетается с карнизом
1.50.151



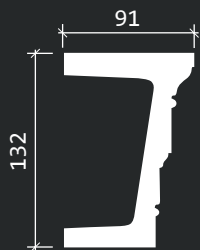
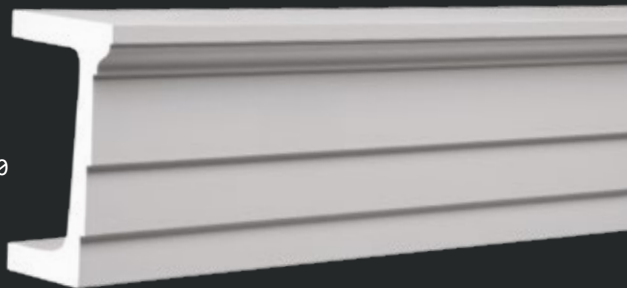


длина, мм 2000

Сочетается с карнизом
1.50.152



АРХИТРАВ **1.26.002**

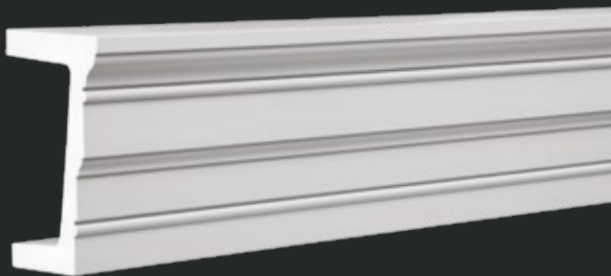


длина, мм 2000

Сочетается с карнизом
1.50.153



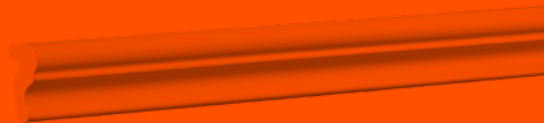
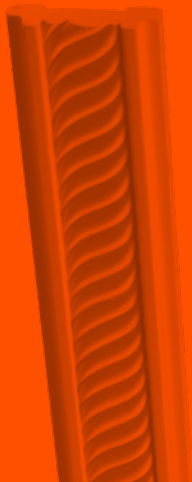
АРХИТРАВ **1.26.003**







МОЛДИНГИ



1.51.321



19 мм 8 мм

1.51.378



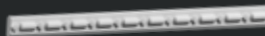
21 мм 9 мм

1.51.401



22 мм 12 мм

1.51.329



23 мм 12 мм

1.51.372



25 мм 7 мм

1.51.322



25 мм 12 мм

1.51.353



26 мм 16 мм

1.51.305



28 мм 15 мм

1.51.379



30 мм 13 мм

1.51.306



↕ 31 мм ↔ 10 мм

1.51.323



↕ 32 мм ↔ 10 мм

1.51.334



↕ 33 мм ↔ 14 мм

1.51.346



↕ 34 мм ↔ 16 мм

1.51.359



↕ 36 мм ↔ 10 мм

1.51.352



↕ 36 мм ↔ 21 мм

1.51.338



↕ 40 мм ↔ 9 мм

1.51.312



↕ 40 мм ↔ 19 мм

1.51.308



↕ 41 мм ↔ 20 мм

1.51.375



41 мм 20 мм

1.51.301



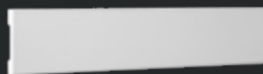
42 мм 16 мм

1.51.400



44 мм 16 мм

1.51.362



46 мм 10 мм

1.51.328



46 мм 30 мм

1.51.384



47 мм 8 мм

1.51.356



48 мм 9 мм

1.51.357



48 мм 12 мм

1.51.348



49 мм 25 мм

1.51.332



↕ 50 мм ↔ 16 мм

1.51.326



↕ 50 мм ↔ 28 мм

1.51.304



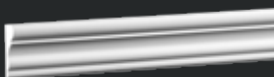
↕ 51 мм ↔ 25 мм

1.51.361



↕ 51 мм ↔ 29 мм

1.51.377



↕ 52 мм ↔ 17 мм

1.51.313



↕ 53 мм ↔ 20 мм

1.51.369



↕ 54 мм ↔ 11 мм

1.51.324



↕ 54 мм ↔ 12 мм

1.51.339



↕ 56 мм ↔ 13 мм

1.51.364



58 мм 8 мм

1.51.351



58 мм 28 мм

1.51.365



60 мм 10 мм

1.51.302



60 мм 25 мм

1.51.330



60 мм 28 мм

1.51.376



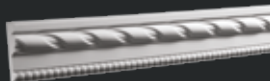
63 мм 20 мм

1.51.318



65 мм 32 мм

1.51.314



66 мм 18 мм

1.51.336



66 мм 12 мм

↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

толщина
молдинга

МОЛДИНГИ

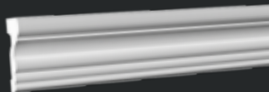
137

1.51.331



↕ 67 мм ↔ 20 мм

1.51.354



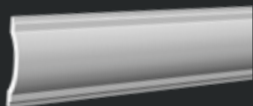
↕ 68 мм ↔ 26 мм

1.51.363



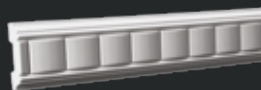
↕ 70 мм ↔ 13 мм

1.51.360



↕ 72 мм ↔ 12 мм

1.51.309



↕ 74 мм ↔ 21 мм

1.51.343



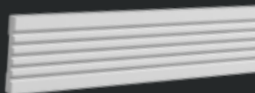
↕ 75 мм ↔ 12 мм

1.51.342



↕ 75 мм ↔ 15 мм

1.51.370



↕ 75 мм ↔ 15 мм

1.51.335



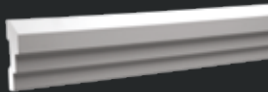
↕ 75 мм ↔ 16 мм

1.51.341



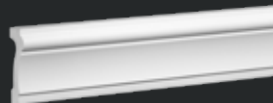
75 мм 21 мм

1.51.315



75 мм 22 мм

1.51.383



75 мм 22 мм

1.51.337



78 мм 14 мм

1.51.340



78 мм 25 мм

1.51.327



80 мм 21 мм

1.51.358



82 мм 18 мм

1.51.303



82 мм 19 мм

1.51.311



86 мм 20 мм

1.51.316



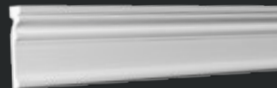
↕ 90 мм ↔ 18 мм

1.51.344



↕ 90 мм ↔ 18 мм

1.51.347



↕ 91 мм ↔ 27 мм

1.51.382



↕ 92 мм ↔ 35 мм

1.51.345



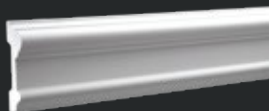
↕ 94 мм ↔ 22 мм

1.51.310



↕ 96 мм ↔ 19 мм

1.51.307



↕ 96 мм ↔ 25 мм

1.51.371



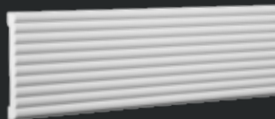
↕ 97 мм ↔ 10 мм

1.51.373



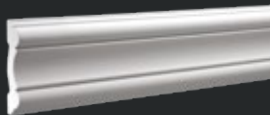
↕ 100 мм ↔ 21 мм

1.51.374



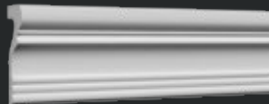
101 мм 9 мм

1.51.317



101 мм 20 мм

1.51.355



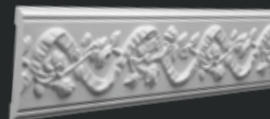
102 мм 38 мм

1.51.385



103 мм 12 мм

1.51.349



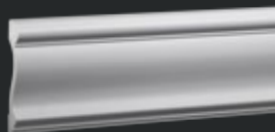
105 мм 20 мм

1.51.320



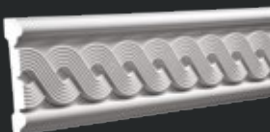
113 мм 20 мм

1.51.367



124 мм 24 мм

1.51.319



124 мм 30 мм

1.51.325



125 мм 15 мм

↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

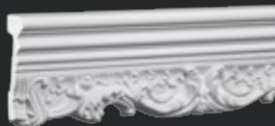
◀ YY мм

толщина
молдинга

МОЛДИНГИ

141

1.51.368



↕ 138 мм ◀▶ 40 мм

1.51.350



↕ 139 мм ◀▶ 36 мм

1.51.381



↕ 193 мм ◀▶ 24 мм

1.51.380



↕ 220 мм ◀▶ 25 мм

МОЛДИНГ 1.51.301

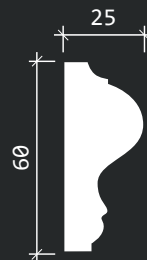


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.301, мм.



МОЛДИНГ 1.51.302

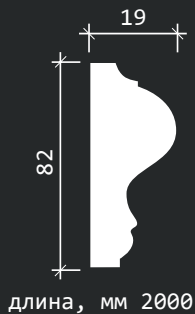


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.302, мм.



МОЛДИНГ 1.51.303



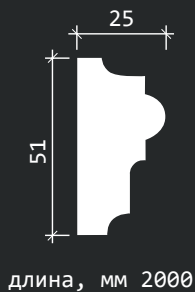
длина, мм 2000



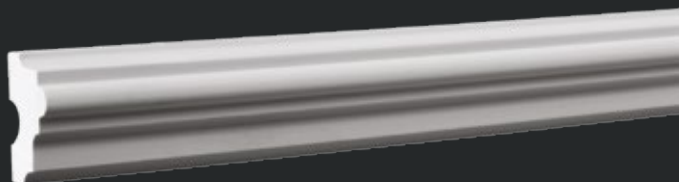
Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.303, мм.



МОЛДИНГ 1.51.304



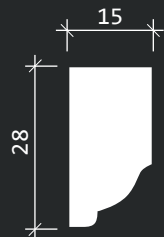
длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.304, мм.



МОЛДИНГ 1.51.305



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.305, мм.



МОЛДИНГ 1.51.306



длина, мм 2000

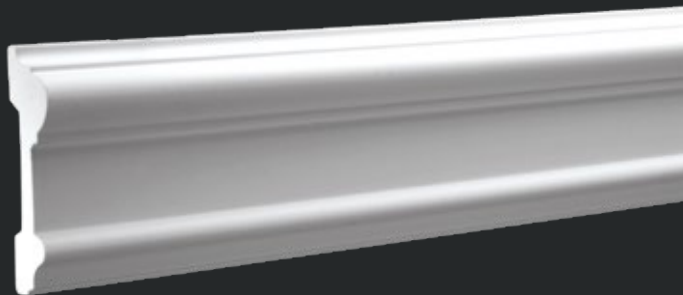
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.306, мм.



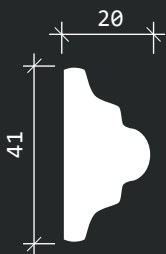


длина, мм 2000

МОЛДИНГ 1.51.307



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.307, мм.



длина, мм 2000

МОЛДИНГ 1.51.308



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.308, мм.



МОЛДИНГ 1.51.309

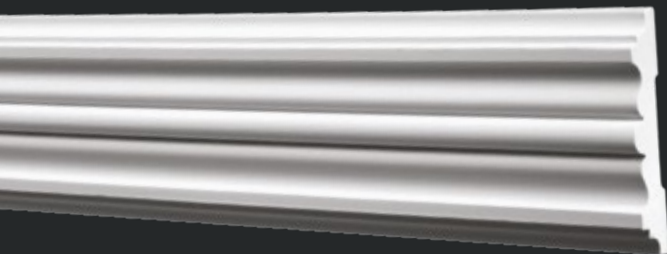


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.309, мм.



МОЛДИНГ 1.51.310



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.310, мм.



МОЛДИНГ 1.51.311



длина, мм 2000



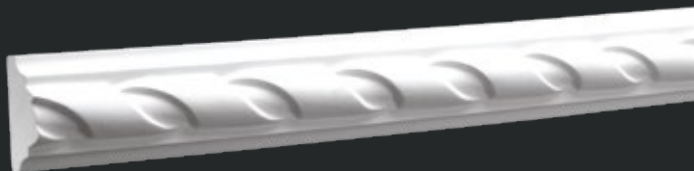
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.311, мм.



МОЛДИНГ 1.51.312



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.312, мм.



МОЛДИНГ 1.51.313



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.313, мм.



МОЛДИНГ 1.51.314

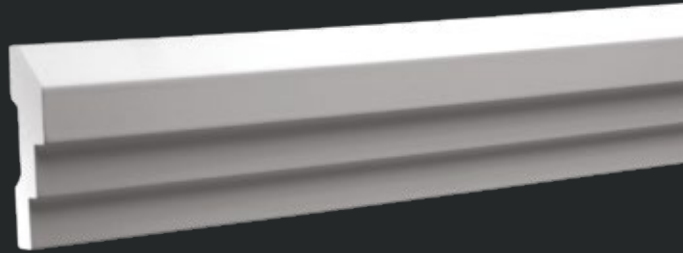
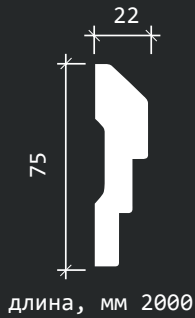


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.314, мм.



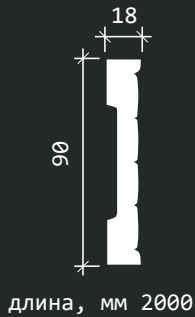
МОЛДИНГ 1.51.315



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.315, мм.



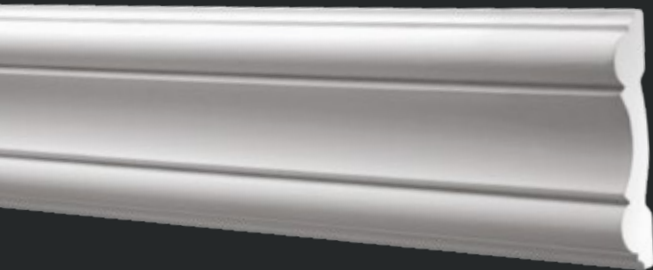
МОЛДИНГ 1.51.316



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.316, мм.



МОЛДИНГ 1.51.317

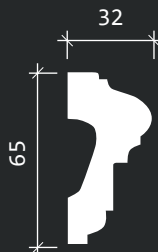


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.317, мм.



МОЛДИНГ 1.51.318

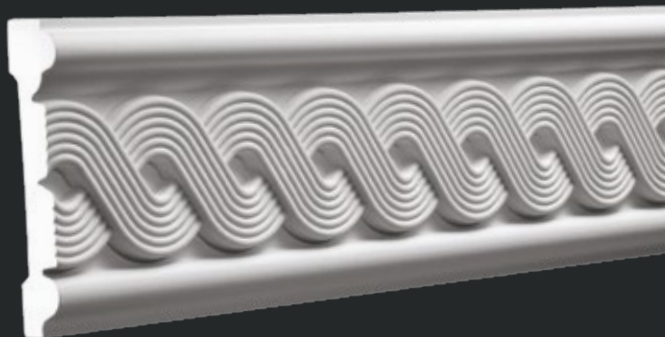
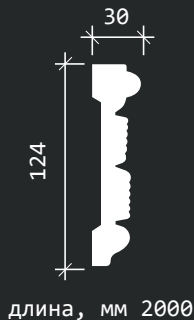


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.318, мм.



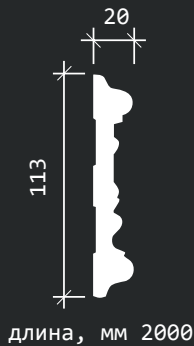
МОЛДИНГ 1.51.319



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.319, мм.



МОЛДИНГ 1.51.320



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.320, мм.



МОЛДИНГ 1.51.321



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.321, мм.



МОЛДИНГ 1.51.322



длина, мм 2000

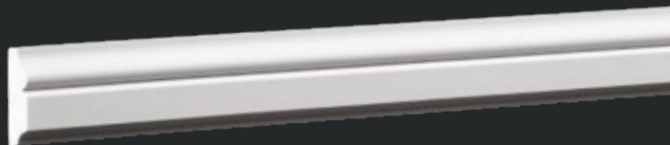
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.322, мм.



МОЛДИНГ 1.51.323



длина, мм 2000



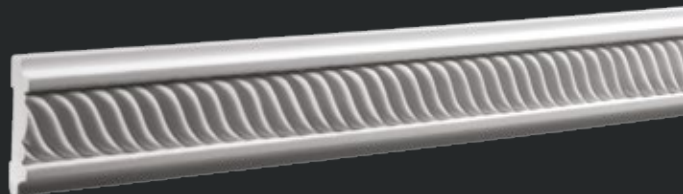
Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.323, мм.



МОЛДИНГ 1.51.324



длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.324, мм.







МОЛДИНГ 1.51.325



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.325, мм.



МОЛДИНГ 1.51.326



длина, мм 2000

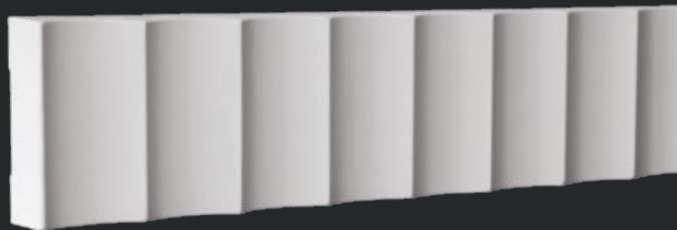
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.326, мм.



МОЛДИНГ 1.51.327



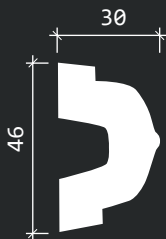
длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.327, мм.



МОЛДИНГ 1.51.328



длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.328, мм.



МОЛДИНГ 1.51.329

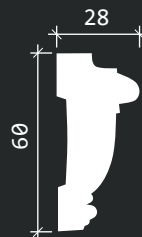
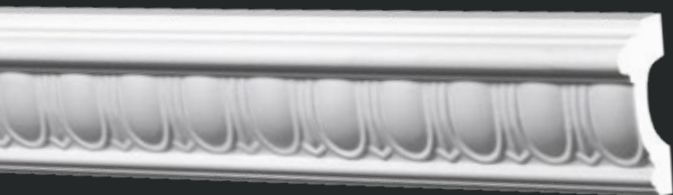


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.329, мм.



МОЛДИНГ 1.51.330



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.330, мм.



МОЛДИНГ 1.51.331



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.331, мм.



МОЛДИНГ 1.51.332



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.332, мм.





МОЛДИНГ 1.51.334



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.334, мм.



МОЛДИНГ 1.51.335



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.335, мм.



МОЛДИНГ 1.51.336



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.336, мм.



МОЛДИНГ 1.51.337

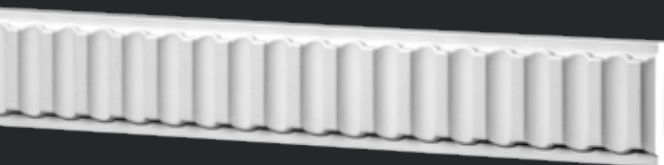


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.337, мм.



МОЛДИНГ 1.51.338



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.338, мм.



МОЛДИНГ 1.51.339



длина, мм 2000



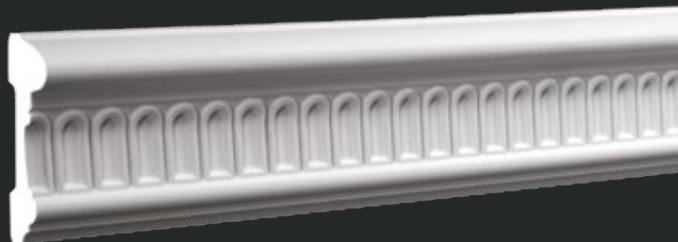
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.339, мм.



МОЛДИНГ 1.51.340



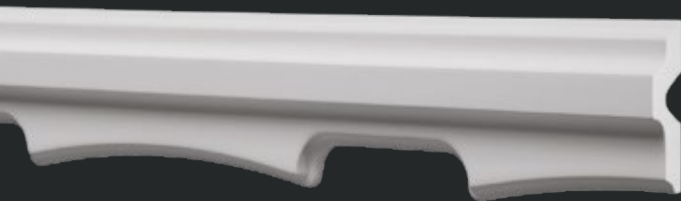
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.340, мм.



МОЛДИНГ 1.51.341



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.341, мм.



МОЛДИНГ 1.51.342



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.342, мм.



МОЛДИНГ 1.51.343



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.343, мм.

МОЛДИНГ 1.51.344



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.344, мм.

МОЛДИНГ 1.51.345



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.345, мм.



МОЛДИНГ 1.51.346



длина, мм 2000

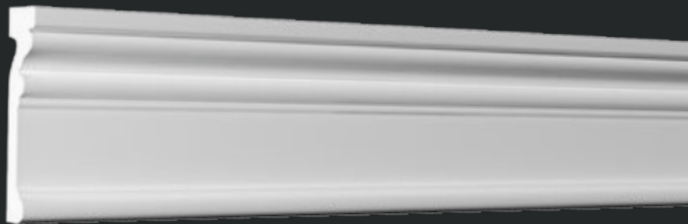
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.346, мм.



МОЛДИНГ 1.51.347



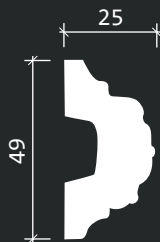
длина, мм 2000



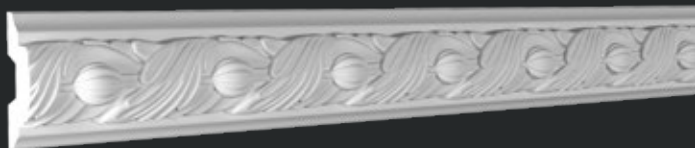
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.347, мм.



МОЛДИНГ 1.51.348



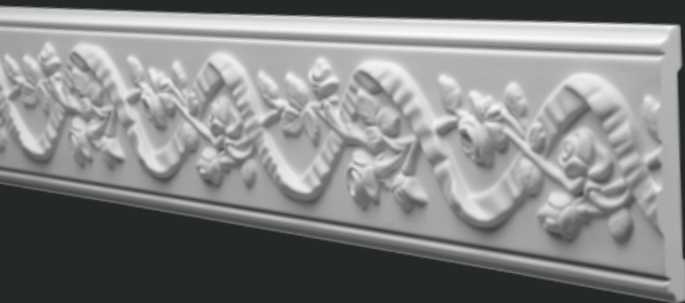
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.348, мм.



МОЛДИНГ 1.51.349



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.349, мм.



МОЛДИНГ 1.51.350



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.350, мм.



МОЛДИНГ 1.51.351



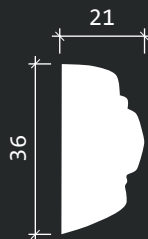
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.351, мм.



МОЛДИНГ 1.51.352



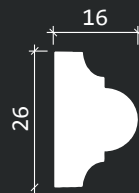
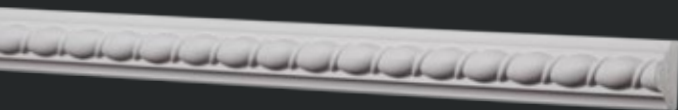
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.352, мм.



МОЛДИНГ 1.51.353

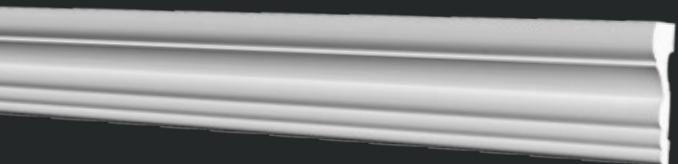


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.353, мм.



МОЛДИНГ 1.51.354



длина, мм 2000

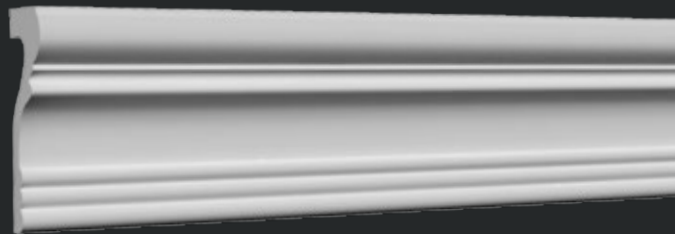
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.354, мм.



МОЛДИНГ 1.51.355



длина, мм 2000



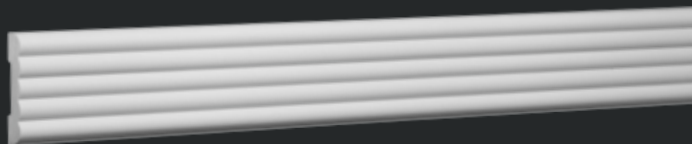
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.355, мм.



МОЛДИНГ 1.51.356



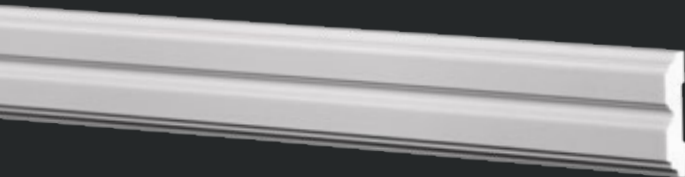
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.356, мм.



МОЛДИНГ 1.51.357

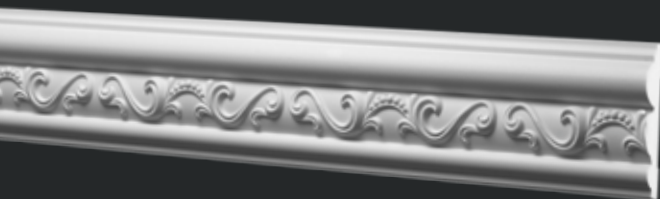


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.357, мм.



МОЛДИНГ 1.51.358



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.358, мм.



МОЛДИНГ 1.51.359



длина, мм 2000



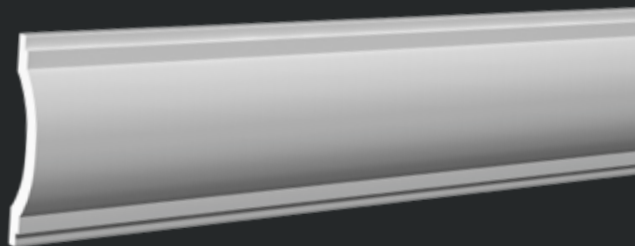
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.359, мм.



МОЛДИНГ 1.51.360



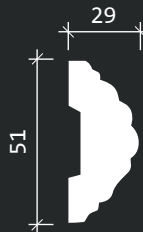
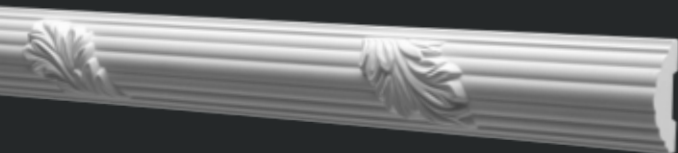
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.360, мм.



МОЛДИНГ 1.51.361



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.361, мм.



МОЛДИНГ 1.51.362



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.362, мм.



МОЛДИНГ 1.51.363



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.363, мм.



МОЛДИНГ 1.51.364



длина, мм 2000





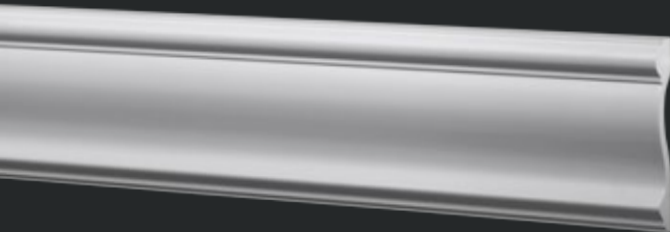


МОЛДИНГ 1.51.365



длина, мм 2000

МОЛДИНГ 1.51.367



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.367, мм.



МОЛДИНГ 1.51.368



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.368, мм.



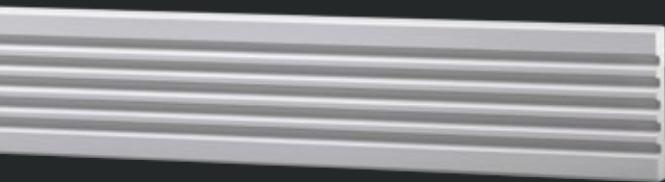
МОЛДИНГ 1.51.369



длина, мм 2000



МОЛДИНГ 1.51.370



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.370, мм.



550



550



1000

МОЛДИНГ 1.51.371



длина, мм 2000

МОЛДИНГ 1.51.372



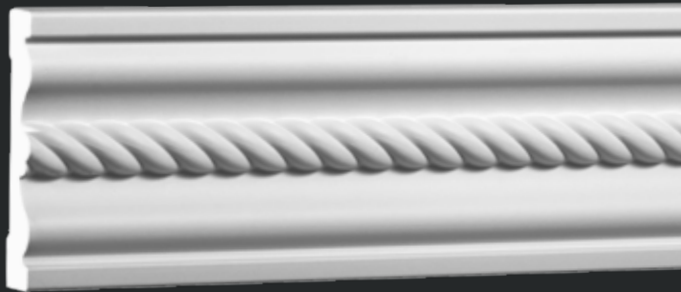
длина, мм 2000



МОЛДИНГ 1.51.373



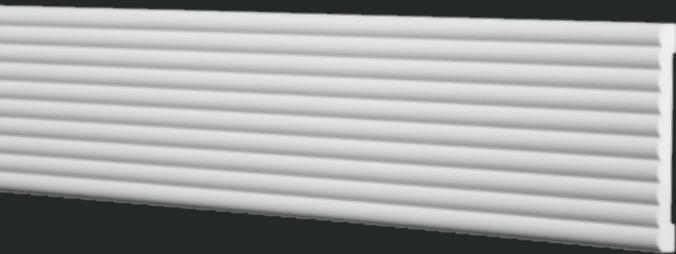
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.373, мм.



МОЛДИНГ 1.51.374

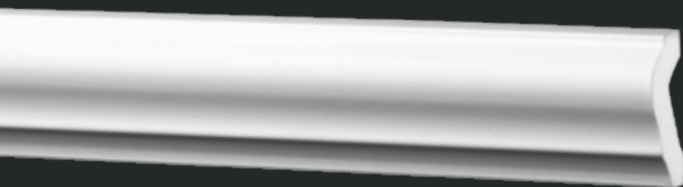


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.374, мм.



МОЛДИНГ 1.51.375



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.375, мм.



МОЛДИНГ 1.51.376



длина, мм 2000



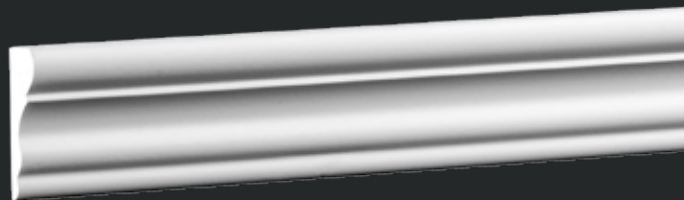
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.376, мм.



МОЛДИНГ 1.51.377



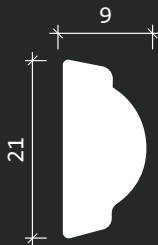
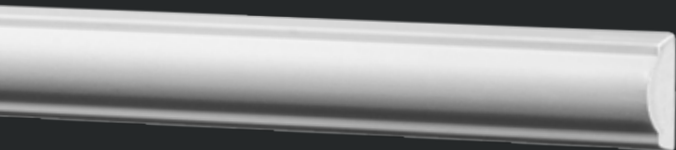
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.377, мм.



МОЛДИНГ 1.51.378

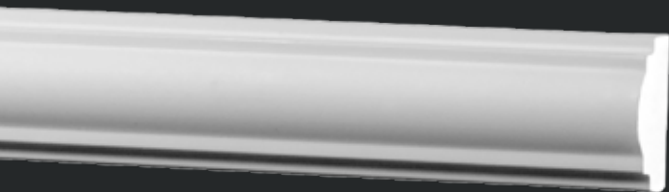


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.378, мм.



МОЛДИНГ 1.51.379



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.379, мм.





длина, мм 2000

МОЛДИНГ 1.51.380

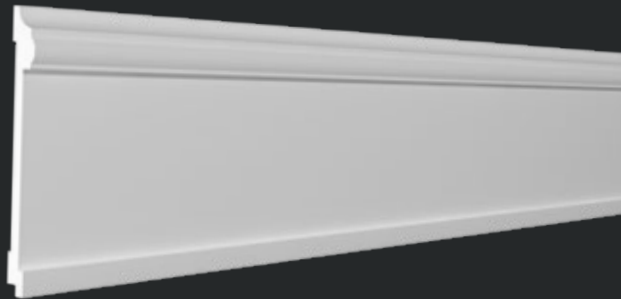


Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.380, мм.



длина, мм 2000

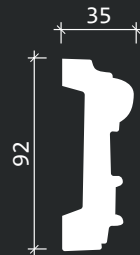
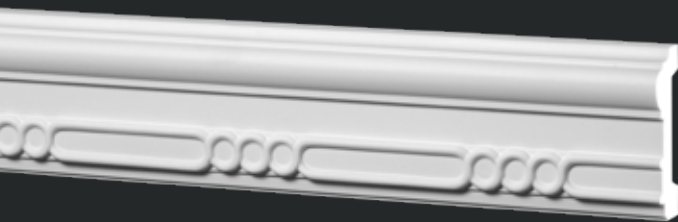
МОЛДИНГ 1.51.381



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.381, мм.



МОЛДИНГ 1.51.382

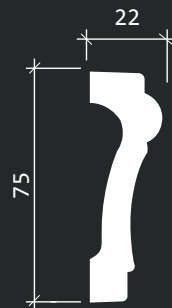
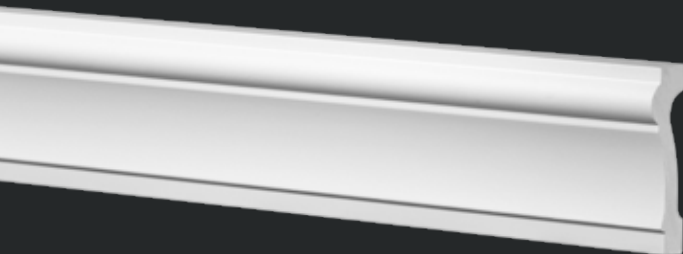


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.382, мм.



МОЛДИНГ 1.51.383



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.383, мм.





длина, мм 2000

МОЛДИНГ 1.51.384



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.384, мм.



длина, мм 2000

МОЛДИНГ 1.51.385



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.385, мм.



МОЛДИНГ 1.51.400



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.400, мм.



МОЛДИНГ 1.51.401

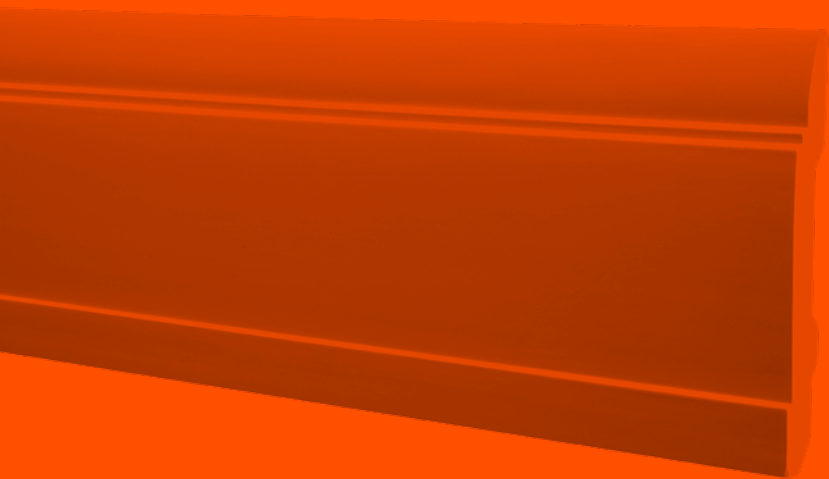


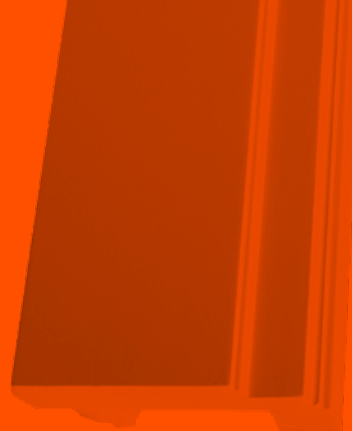
длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.401, мм.

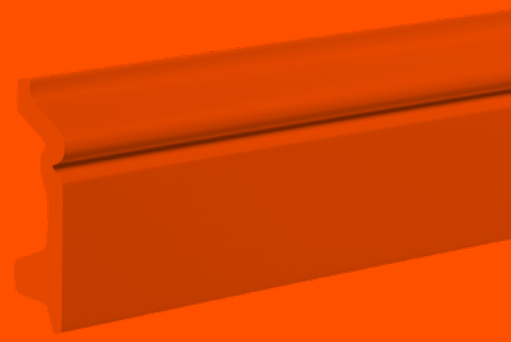
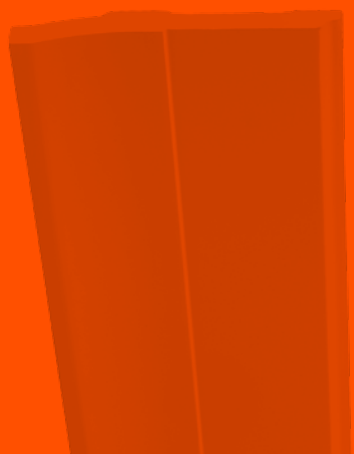








ПЛИНТУСЫ



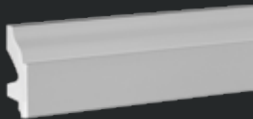
↕ XX мм

Высота плинтуса
по стене

↔ YY мм

ширина плинтуса
по полу

1.53.111



↕ 66 мм ↔ 20 мм

1.53.106



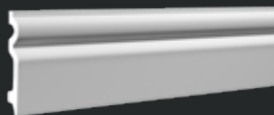
↕ 70 мм ↔ 17 мм

1.53.107



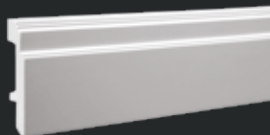
↕ 80 мм ↔ 22 мм

1.53.109



↕ 98 мм ↔ 16 мм

1.53.101



↕ 110 мм ↔ 26 мм

1.53.103



↕ 110 мм ↔ 15 мм

1.53.104



↕ 120 мм ↔ 25 мм

1.53.108



↕ 121 мм ↔ 14 мм

1.53.110



↕ 138 мм ↔ 19 мм

↕ XX мм

Высота плинтуса
по стене

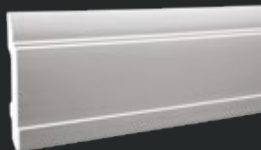
↔ YY мм

ширина плинтуса
по полу

ПЛИНТУСЫ

193

1.53.102



↕ 150 мм ↔ 22 мм

1.53.105

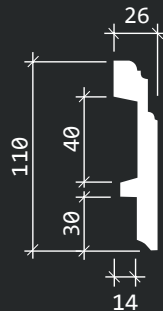


↕ 160 мм ↔ 24 мм

ПЛИНТУС 1.53.101



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.101, мм.

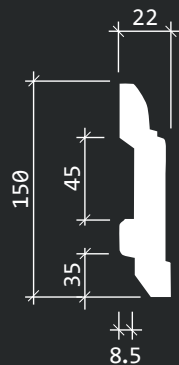


длина, мм 2000

ПЛИНТУС 1.53.102

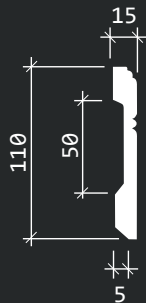


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.102, мм.



длина, мм 2000

ПЛИНТУС 1.53.103



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.103, мм.

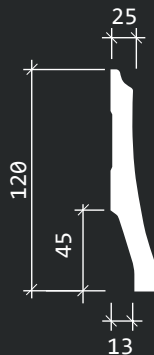


550



550

ПЛИНТУС 1.53.104



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.104, мм.



550



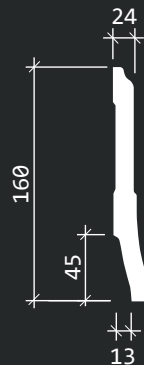
550



ПЛИНТУС 1.53.105



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.105, мм.

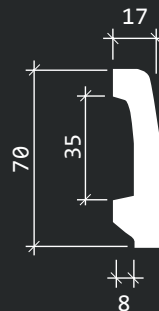


длина, мм 2000

ПЛИНТУС 1.53.106

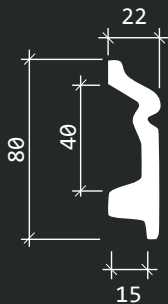


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.106, мм.



длина, мм 2000

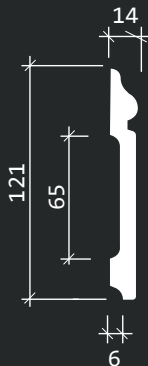
ПЛИНТУС 1.53.107



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.107, мм.

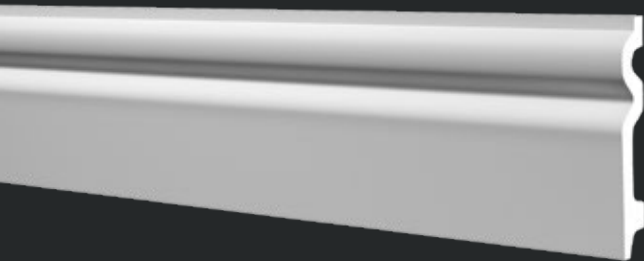
ПЛИНТУС 1.53.108



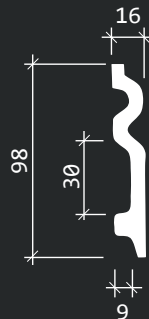
длина, мм 2000



ПЛИНТУС 1.53.109



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.109, мм.

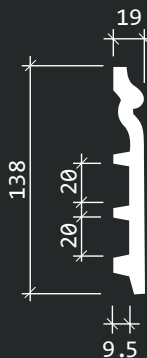


длина, мм 2000

ПЛИНТУС 1.53.110

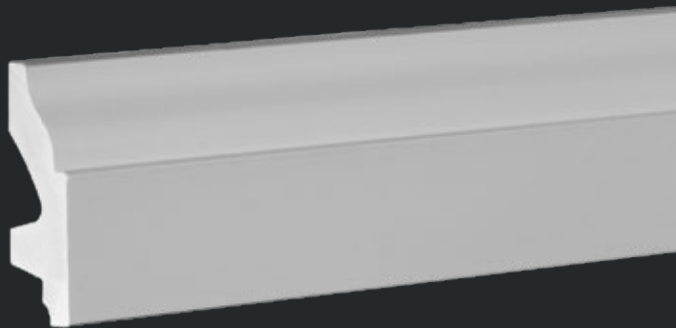
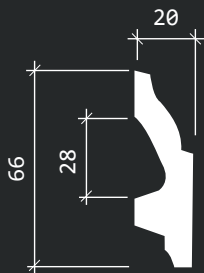


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.110, мм.



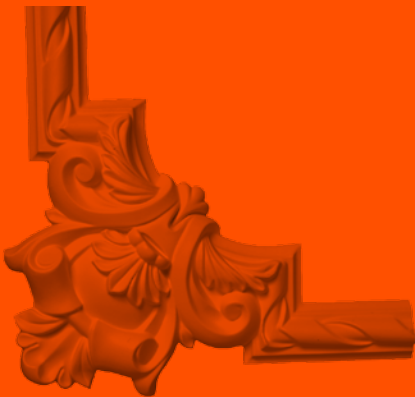
длина, мм 2000

ПЛИНТУС 1.53.111



длина, мм 2000







УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ







УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

1.52.299

1.52.279

Стыкуется с молдингом
1.51.301Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 360 × 22 × 323

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.283

Стыкуется с молдингом
1.51.348Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 260 × 26 × 260

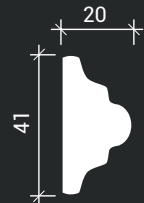
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.284



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 256 × 26 × 256

Стыкуется с молдингом
1.51.308



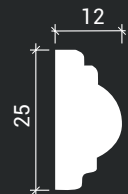
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.285



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 180 × 24 × 180

Стыкуется с молдингом
1.51.322

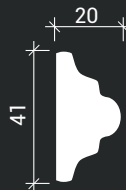


УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.286

Стыкуется с молдингом
1.51.322Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 200 × 12 × 200

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.287

Стыкуется с молдингом
1.51.308Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 300 × 20 × 300

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.288

Стыкуется с молдингом
1.51.312

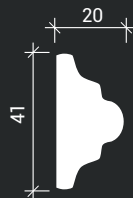
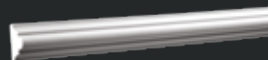


Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 270 × 32 × 270

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.289

Стыкуется с молдингом
1.51.308



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 300 × 20 × 105

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

1.52.290



1.52.293



Стыкуется с молдингом
1.51.301



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 395 × 24 × 215

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

1.52.291



1.52.295



Стыкуется с молдингом
1.51.301



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 195 × 22 × 195

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.292

Стыкуется с молдингом
1.51.312

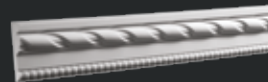


Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 255 × 19 × 255

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.294

Стыкуется с молдингом
1.51.314



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 260 × 19 × 260

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

1.52.298



1.52.297



Стыкуется с молдингом
1.51.308



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 215 × 20 × 215

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.300



Стыкуется с молдингом
1.51.352



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 300 × 21 × 300

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.301



Стыкуется с молдингом
1.51.301



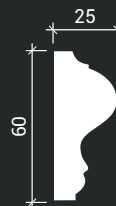
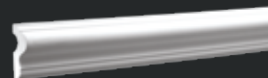
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 210 × 16 × 210

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.302



Стыкуется с молдингом
1.51.302



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 215 × 25 × 215

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.303



Стыкуется с молдингом
1.51.352



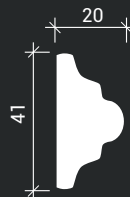
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 295 × 21 × 295

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.308



Стыкуется с молдингом
1.51.308



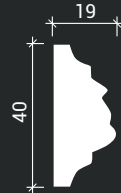
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 160 × 20 × 160

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.312



Стыкуется с молдингом
1.51.312



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 208 × 19 × 210

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.313



Стыкуется с молдингом
1.51.313



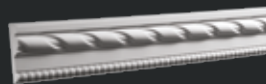
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 635 × 43 × 635

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

1.52.314

1.52.296

Стыкуется с молдингом
1.51.314Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 270 × 19 × 390

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.318

Стыкуется с молдингом
1.51.318Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 175 × 32 × 175

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.322



Стыкуется с молдингом
1.51.322



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 110 × 12 × 110

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.326



Стыкуется с молдингом
1.51.326



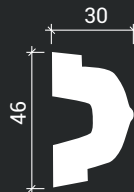
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 285 × 30 × 285

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.328



Стыкуется с молдингом
1.51.328



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 250 × 30 × 250

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.348



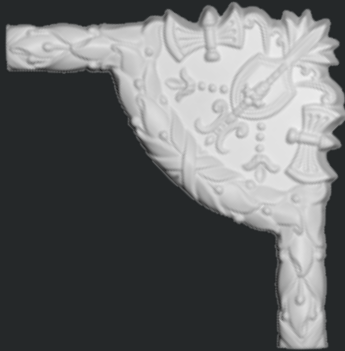
Стыкуется с молдингом
1.51.348



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 250 × 25 × 250

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.352



Стыкуется с молдингом
1.51.352



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 240 × 23 × 240

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.361



Стыкуется с молдингом
1.51.361



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 288 × 29 × 288

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.375



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 320 × 23 × 320

Стыкуется с молдингом
1.51.375



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.376



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 260 × 20 × 260

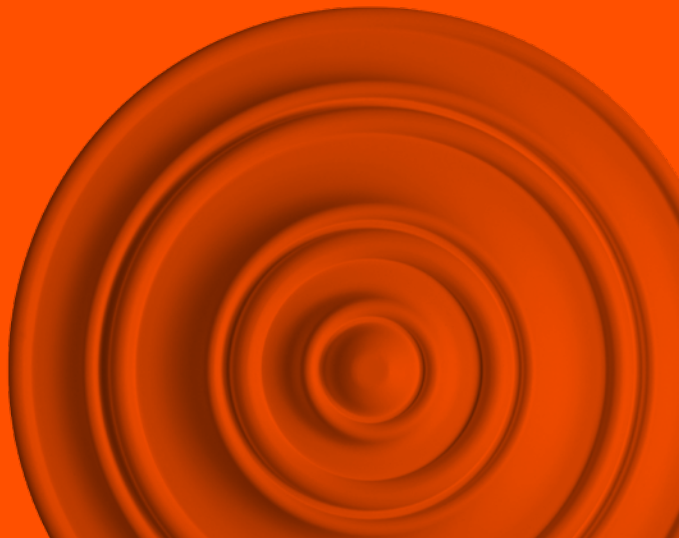
Стыкуется с молдингом
1.51.376



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.400

Стыкуется с молдингом
1.51.400Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 293 × 26 × 293



The background is a solid orange color. It features several circular decorative elements, likely rosettes or medallions, rendered in a lighter shade of orange. One large rosette is in the top left, another is in the bottom right, and a partial one is visible on the left edge. The rosettes have intricate, symmetrical designs with floral and geometric motifs.

РОЗЕТКИ

1.56.010



Ø: 193 мм

Г.: 34 мм

1.56.011



Ø: 198 мм

Г.: 21 мм

1.56.042



Ø: 203 мм

Г.: 42 мм

1.56.013



Ø: 260 мм

Г.: 32 мм

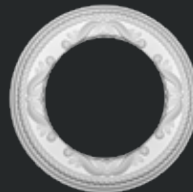
1.56.009



Ø: 293 мм

Г.: 31 мм

1.56.052



Ø: 310 мм

Г.: 28 мм

1.56.043



В.: 315 мм

Г.: 35 мм

Ш.: 585 мм

1.56.032



Ø: 320 мм

Г.: 38 мм

1.56.006



Ø: 330 мм

Г.: 25 мм

1.56.037



Ø: 330 мм

Г.: 34 мм

1.56.014



Ø: 340 мм

Г.: 55 мм

1.56.049



Ø: 346 мм

Г.: 40 мм

1.56.048



Ø: 364 мм

Г.: 43 мм

1.56.027



Ø: 383 мм

Г.: 29 мм

1.56.030



Ø: 395 мм

Г.: 37 мм

1.56.038



Ø: 400 мм

Г.: 32 мм

1.56.007



Ø: 400 мм

Г.: 60 мм

1.56.047



Ø: 404 мм

Г.: 23 мм

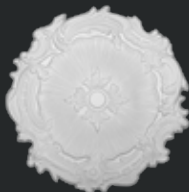
1.56.050



Ø: 404 мм

Г.: 38 мм

1.56.051



Ø: 424 мм

Г.: 23 мм

1.56.004



Ø: 435 мм

Г.: 32 мм

1.56.008



В.: 440 мм

Г.: 32 мм

Ш.: 540 мм

1.56.017



Ø: 450 мм

Г.: 47 мм

1.56.056



Ø: 454 мм

Г.: 35 мм

1.56.033



Ø: 460 мм

Г.: 55 мм

1.56.020



Ø: 470 мм

Г.: 41 мм

1.56.016



Ø: 480 мм

Г.: 43 мм

1.56.035



Ø: 485 мм

Г.: 40 мм

1.56.021



Ø: 490 мм

Г.: 60 мм

1.56.024



Ø: 496 мм

Г.: 37 мм

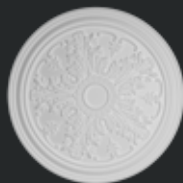
1.56.019



Ø: 510 мм

Г.: 32 мм

1.56.034



Ø: 512 мм

Г.: 49 мм

1.56.002



Ø: 520 мм

Г.: 35 мм

1.56.003



Ø: 520 мм

Г.: 35 мм

1.56.053



В.: 522 мм

Г.: 32 мм

Ш.: 522 мм

1.56.022



Ø: 525 мм

Г.: 50 мм

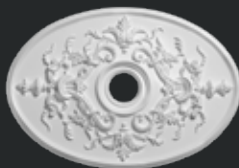
1.56.012



Ø: 533 мм

Г.: 45 мм

1.56.041



В.: 544 мм

Г.: 48 мм

Ш.: 785 мм

1.56.057



Ø: 545 мм

Г.: 55 мм

1.56.015



Ø: 555 мм

Г.: 62 мм

1.56.023



Ø: 590 мм

Г.: 52 мм

1.56.031



Ø: 615 мм

Г.: 50 мм

1.56.044



Ø: 620 мм

Г.: 42 мм

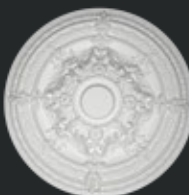
1.56.005



Ø: 656 мм

Г.: 48 мм

1.56.039



Ø: 659 мм

Г.: 68 мм

1.56.045



Ø: 663 мм

Г.: 80 мм

1.56.028



Ø: 670 мм

Г.: 65 мм

1.56.001



Ø: 695 мм

Г.: 60 мм

1.56.040



Ø: 707 мм

Г.: 46 мм

1.56.054



Ø: 710 мм

Г.: 72 мм

1.56.018



Ø: 745 мм

Г.: 40 мм

1.56.055



Ø: 752 мм

Г.: 43 мм

1.56.029



В.: 767 мм

Г.: 45 мм

Ш.: 532 мм

1.56.026



Ø: 770 мм

Г.: 54 мм

1.56.025



Ø: 820 мм

Г: 67 мм

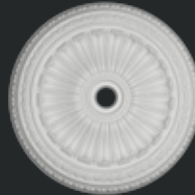
1.56.046



Ø: 860 мм

Г: 64 мм

1.56.036



Ø: 887 мм

Г: 62 мм



РОЗЕТКА 1.56.001



Ø: 695 мм Г: 60 мм

РОЗЕТКА 1.56.002



Ø: 520 мм Г: 35 мм

РОЗЕТКА 1.56.003



Ø: 520 мм Г: 35 мм

РОЗЕТКА 1.56.004



Ø: 435 мм Г: 32 мм

РОЗЕТКА 1.56.005



Ø: 656 мм Г: 48 мм

РОЗЕТКА 1.56.006



Ø: 330 мм Г: 25 мм

РОЗЕТКА 1.56.007



Ø: 400 мм Г: 60 мм

РОЗЕТКА 1.56.008



В: 440 мм Г: 32 мм Ш: 540 мм

РОЗЕТКА 1.56.009



Ø: 293 мм Г: 31 мм

РОЗЕТКА 1.56.010



Ø: 193 мм Г: 34 мм

РОЗЕТКА 1.56.011



Ø: 198 мм Г: 21 мм

РОЗЕТКА 1.56.012



Ø: 533 мм Г: 45 мм

РОЗЕТКА 1.56.013



Ø: 260 мм Г: 32 мм

РОЗЕТКА 1.56.014



Ø: 340 мм Г: 55 мм

РОЗЕТКА 1.56.015



Ø: 555 мм Г: 62 мм

РОЗЕТКА 1.56.016



Ø: 480 мм Г: 43 мм

РОЗЕТКА 1.56.017



Ø: 450 мм Г: 47 мм

РОЗЕТКА 1.56.018



Ø: 745 мм Г: 40 мм

РОЗЕТКА 1.56.019



Ø: 510 мм Г: 32 мм

РОЗЕТКА 1.56.020



Ø: 470 мм Г: 41 мм

РОЗЕТКА 1.56.021



Ø: 490 мм Г: 60 мм

РОЗЕТКА 1.56.022



Ø: 525 мм Г: 50 мм

РОЗЕТКА 1.56.023



Ø: 590 мм Г: 52 мм

РОЗЕТКА 1.56.024



Ø: 496 мм Г: 37 мм

РОЗЕТКА 1.56.025



Ø: 820 мм Г: 67 мм

РОЗЕТКА 1.56.026



Ø: 770 мм Г: 54 мм

РОЗЕТКА 1.56.027



Ø: 383 мм Г: 29 мм

РОЗЕТКА 1.56.028



Ø: 670 мм Г: 65 мм

РОЗЕТКА 1.56.029



В: 532 мм Г: 45 мм Ш: 767 мм

РОЗЕТКА 1.56.030



Ø: 395 мм Г: 37 мм

РОЗЕТКА 1.56.031



Ø: 615 мм Г: 50 мм

РОЗЕТКА 1.56.032



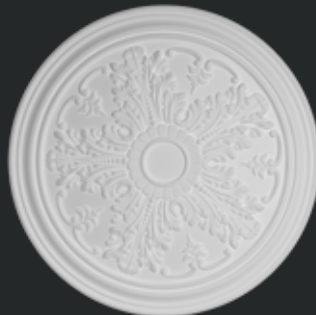
Ø: 320 мм Г: 38 мм

РОЗЕТКА 1.56.033



Ø: 460 мм Г: 55 мм

РОЗЕТКА 1.56.034



Ø: 512 мм Г: 49 мм

РОЗЕТКА 1.56.035



Ø: 485 мм Г: 40 мм

РОЗЕТКА 1.56.036



Ø: 887 мм Г: 62 мм

РОЗЕТКА 1.56.037



Ø: 330 мм Г: 34 мм

РОЗЕТКА 1.56.038



Ø: 400 мм Г: 32 мм

РОЗЕТКА 1.56.039



Ø: 659 мм Г: 68 мм

РОЗЕТКА 1.56.040



Ø: 707 мм Г: 46 мм

РОЗЕТКА 1.56.041



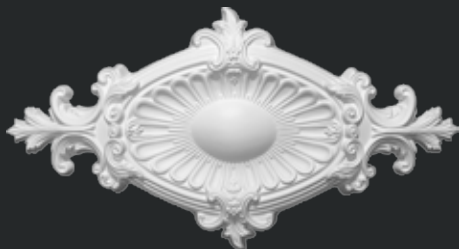
В: 544 мм Г: 48 мм Ш: 785 мм

РОЗЕТКА 1.56.042



Ø: 203 мм Г: 42 мм

РОЗЕТКА 1.56.043



В: 315 мм Г: 35 мм Ш: 585 мм

РОЗЕТКА 1.56.044



Ø: 620 мм Г: 42 мм

РОЗЕТКА 1.56.045



Ø: 663 мм Г: 80 мм

РОЗЕТКА 1.56.046



Ø: 860 мм Г: 64 мм

РОЗЕТКА 1.56.047



Ø: 404 мм Г: 23 мм

РОЗЕТКА 1.56.048



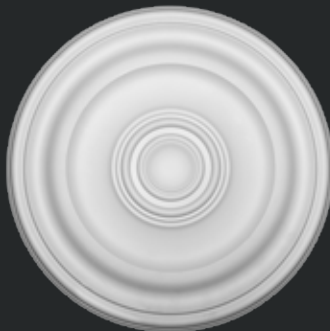
Ø: 364 мм Г: 43 мм

РОЗЕТКА 1.56.049



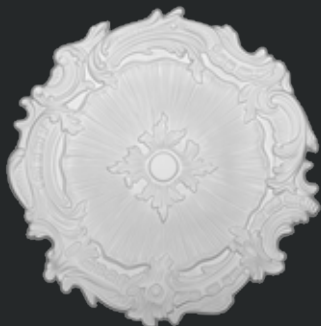
Ø: 346 мм Г: 40 мм

РОЗЕТКА 1.56.050



Ø: 404 мм Г: 38 мм

РОЗЕТКА 1.56.051



Ø: 424 мм Г: 23 мм

РОЗЕТКА 1.56.052



Ø: 310 мм Г: 28 мм

РОЗЕТКА 1.56.053



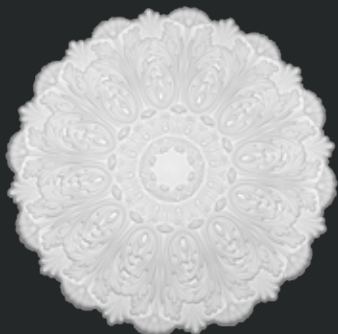
В: 522 мм Г: 32 мм Ш: 522 мм

РОЗЕТКА 1.56.054



Ø: 710 мм Г: 72 мм

РОЗЕТКА 1.56.055



Ø: 752 мм Г: 43 мм

РОЗЕТКА 1.56.056



Ø: 454 мм Г: 35 мм

РОЗЕТКА 1.56.057



Ø: 545 мм Г: 55 мм

КЕССОН 1.57.001



В: 600 мм Г: 69 мм Ш: 600 мм

КЕССОН 1.57.002



В: 600 мм Г: 65 мм Ш: 600 мм

КЕССОН 1.57.003



В: 600 мм Г: 70 мм Ш: 600 мм

КЕССОН 1.57.004



В: 702 мм Г: 85 мм Ш: 702 мм

КУПОЛ 1.58.001



Ø: 895 мм Г: 112 мм







The image features a solid orange background. At the top, there is a trapezoidal shape with a wavy, textured pattern. On the left side, there is a vertical strip with a tufted, quilted texture. In the center, the text 'ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ' is written in white, uppercase letters.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

1.59.003



600 × 30 × 600

Габариты изделия, В × Г × Ш, мм.

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

1.59.004



600 × 24 × 600

Габариты изделия, В × Г × Ш, мм.

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

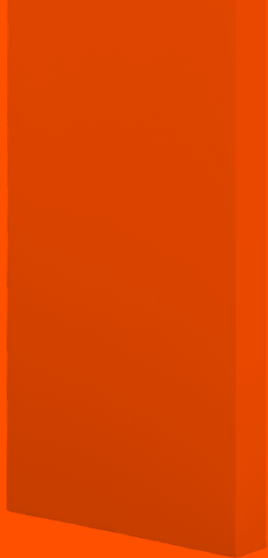
1.59.005



600 × 16 × 600

Габариты изделия, В × Г × Ш, мм.





ПИЛЯСТРЫ







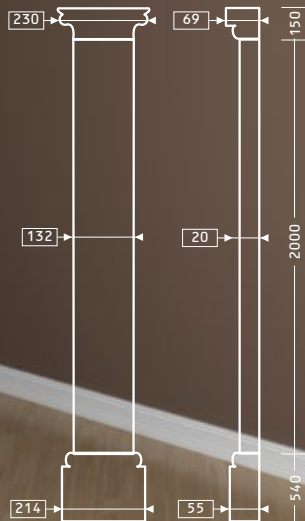
КАПИТЕЛЬ
1.21.001



СТВОЛ
1.22.010

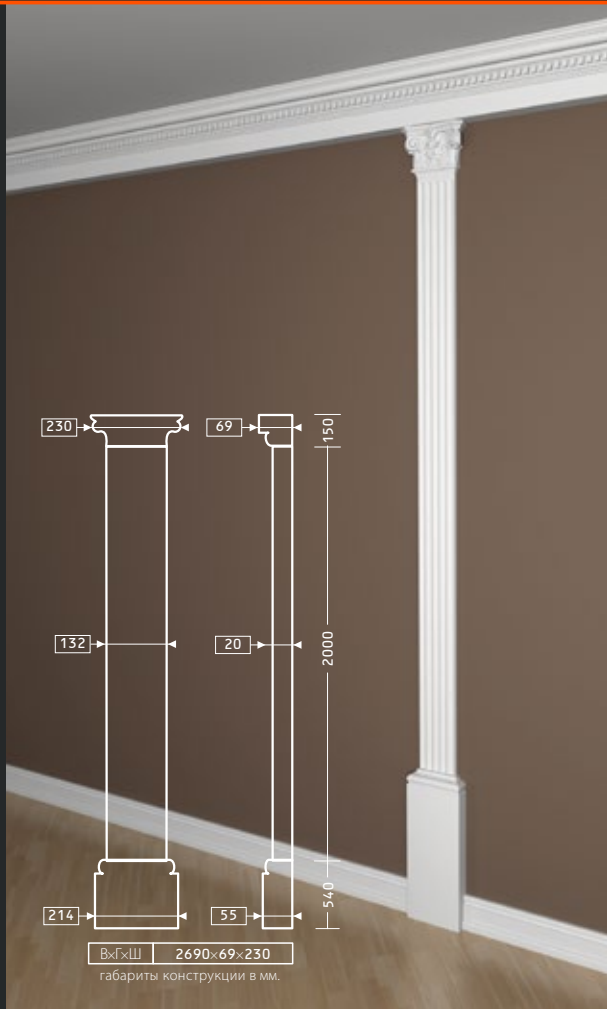


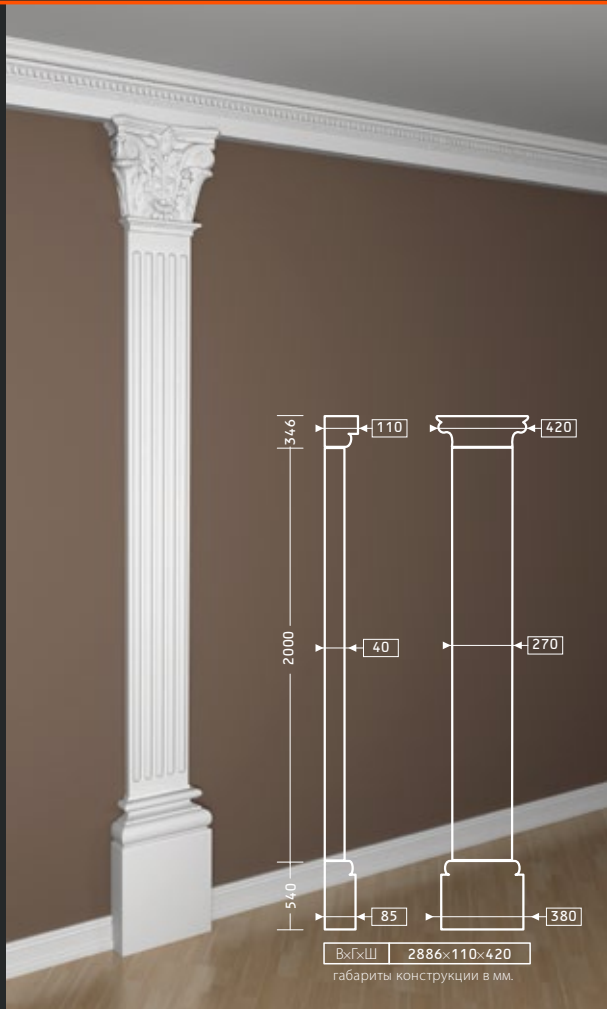
БАЗА
1.23.100



ВхГхШ 2690х69х230

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.21.002



СТВОЛ
1.22.020



БАЗА
1.23.200



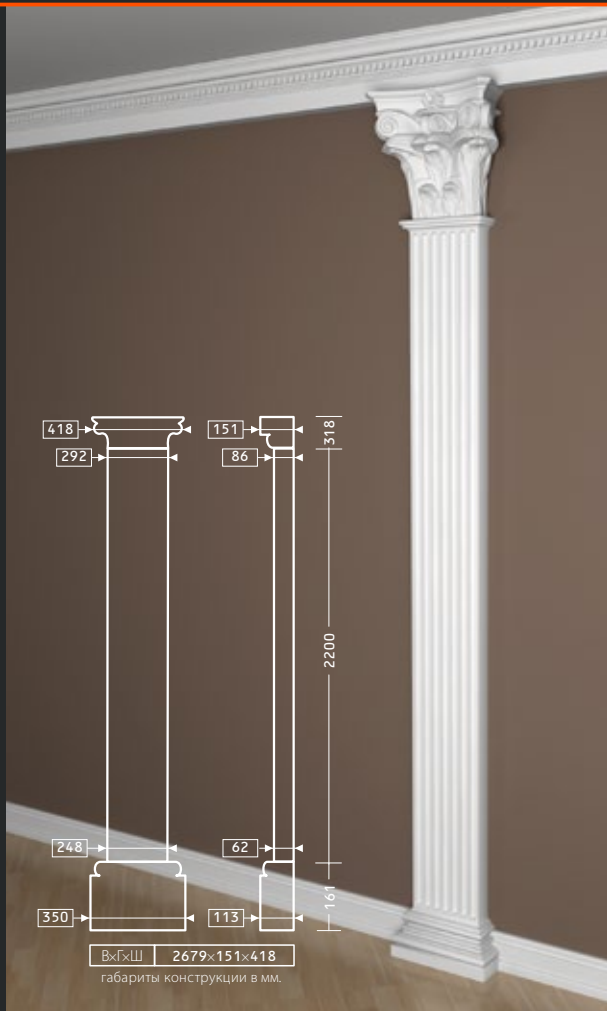
КАПИТЕЛЬ
4.21.301

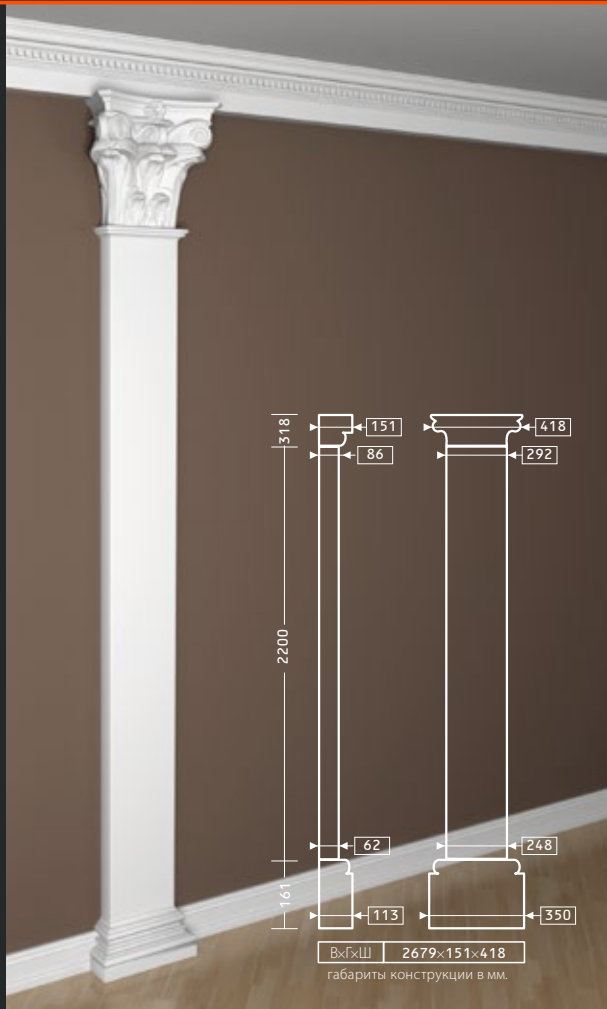


СТВОЛ
4.22.301



БАЗА
4.23.301





КАПИТЕЛЬ
4.21.301



СТВОЛ
4.22.302



БАЗА
4.23.301



ВхГхШ 2679х151х418

габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ
1.21.002



СТВОЛ
1.22.200

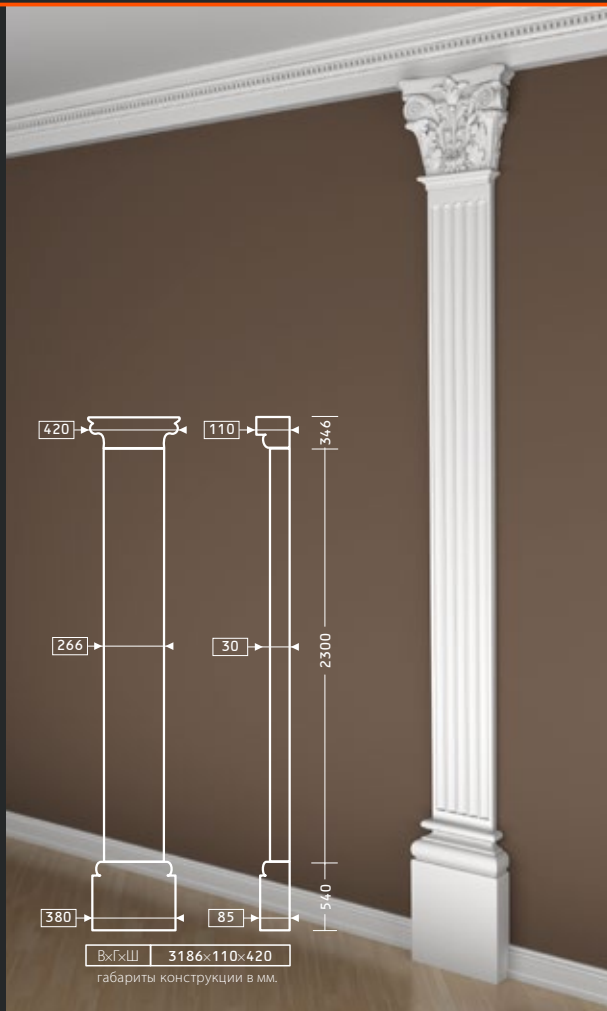


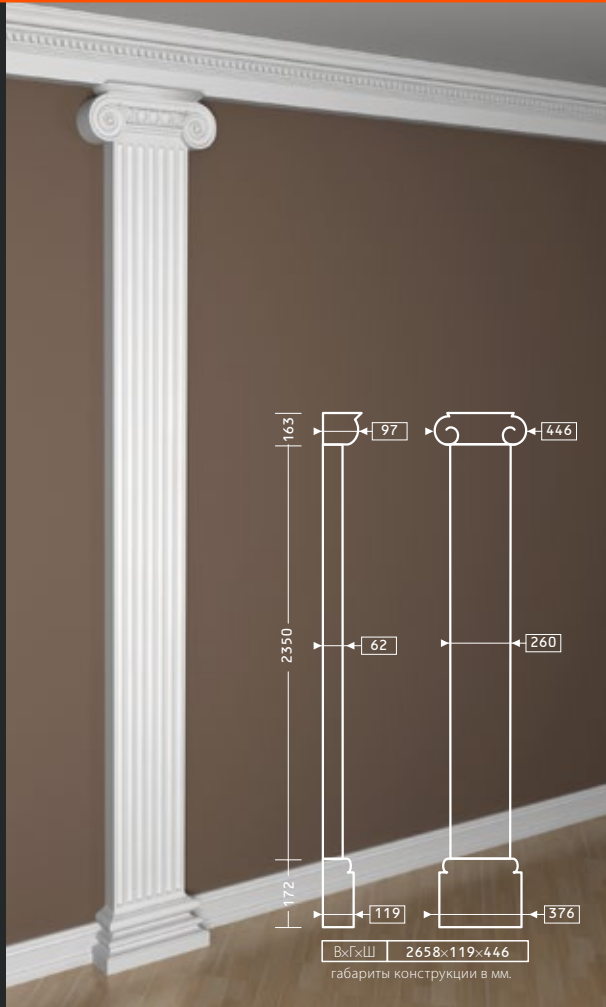
БАЗА
1.23.200



ВхГхШ 3186х110х420

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
4.21.201



СТВОЛ
4.22.201



БАЗА
4.23.201



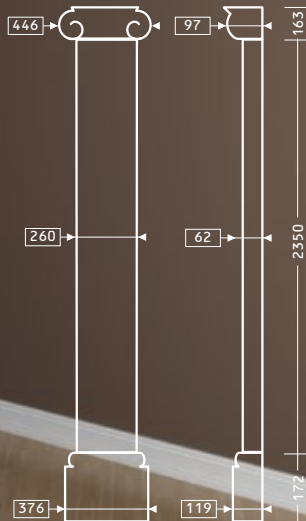
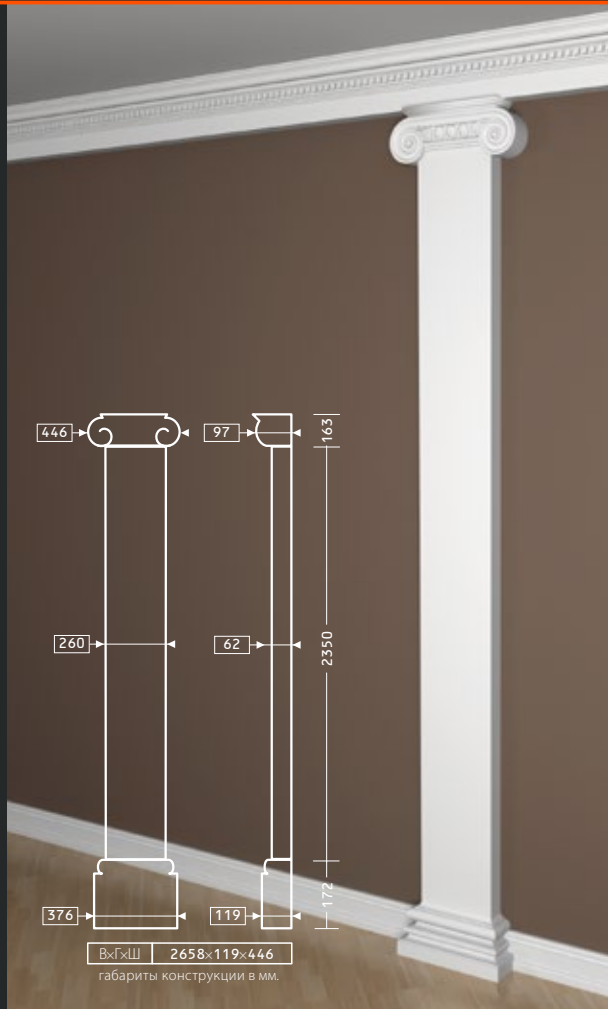
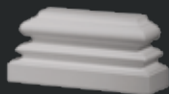
КАПИТЕЛЬ
4.21.201



СТВОЛ
4.22.202

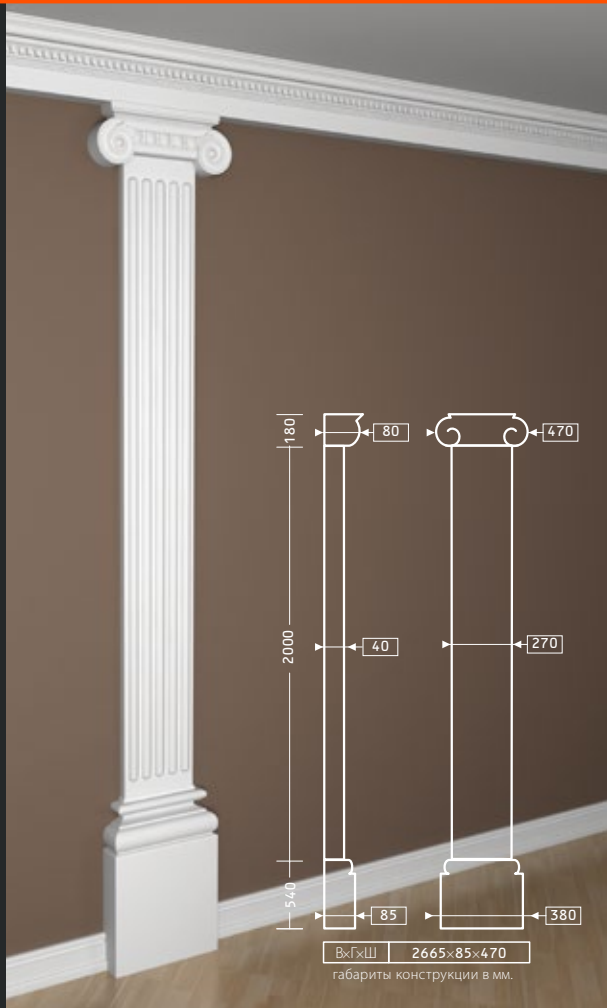


БАЗА
4.23.201



ВхГхШ 2658х119х446

габариты конструкции в мм.



ВхГхШ 2665×85×470

габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ
1.21.006



СТВОЛ
1.22.020



БАЗА
1.23.200

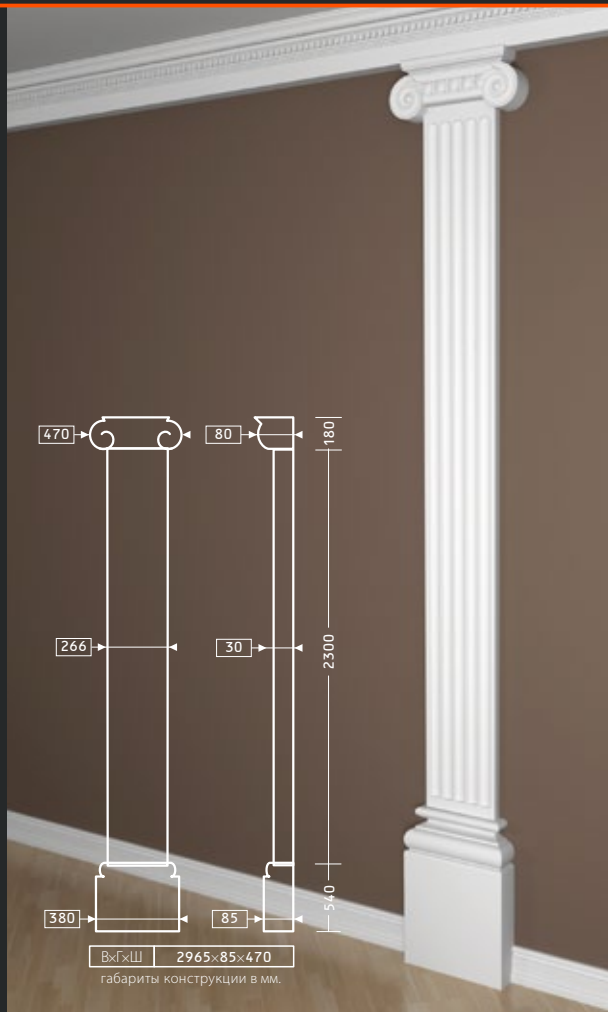


КАПИТЕЛЬ
1.21.006

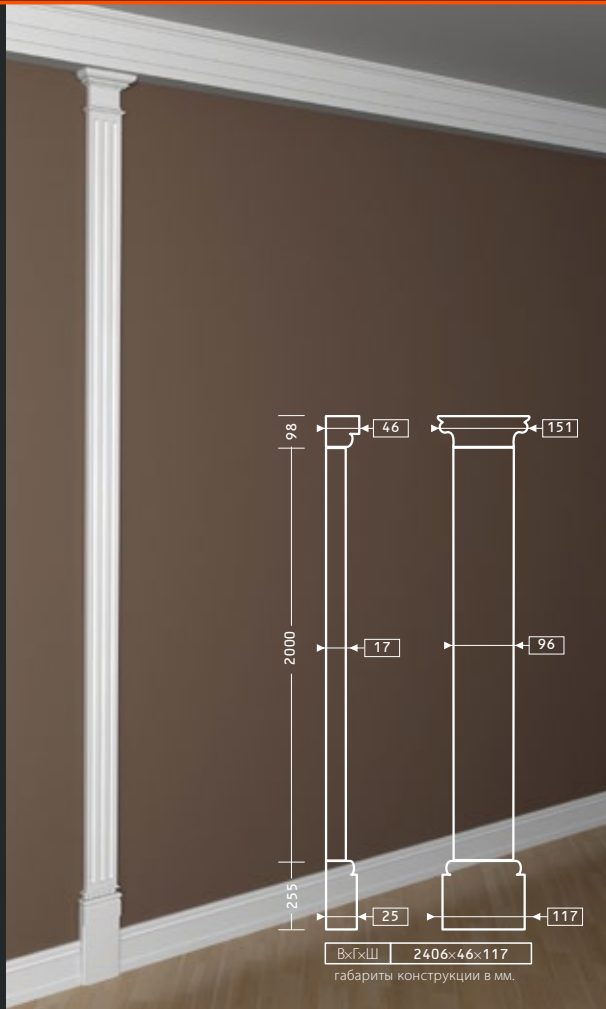
СТВОЛ
1.22.200



БАЗА
1.23.200



ВхГхШ 2965х85х470
габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ
1.21.008



СТВОЛ
1.22.050



БАЗА
1.23.600



ВхГхШ 2406х46х117
габариты конструкции в мм.

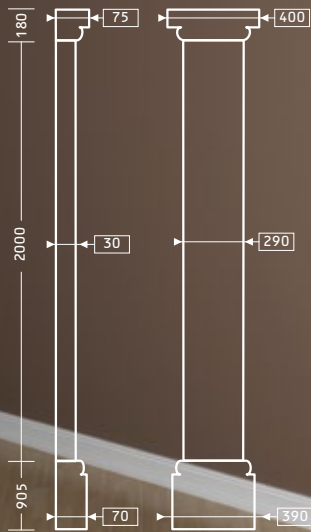
КАПИТЕЛЬ
1.21.004



СТВОЛ
1.22.040

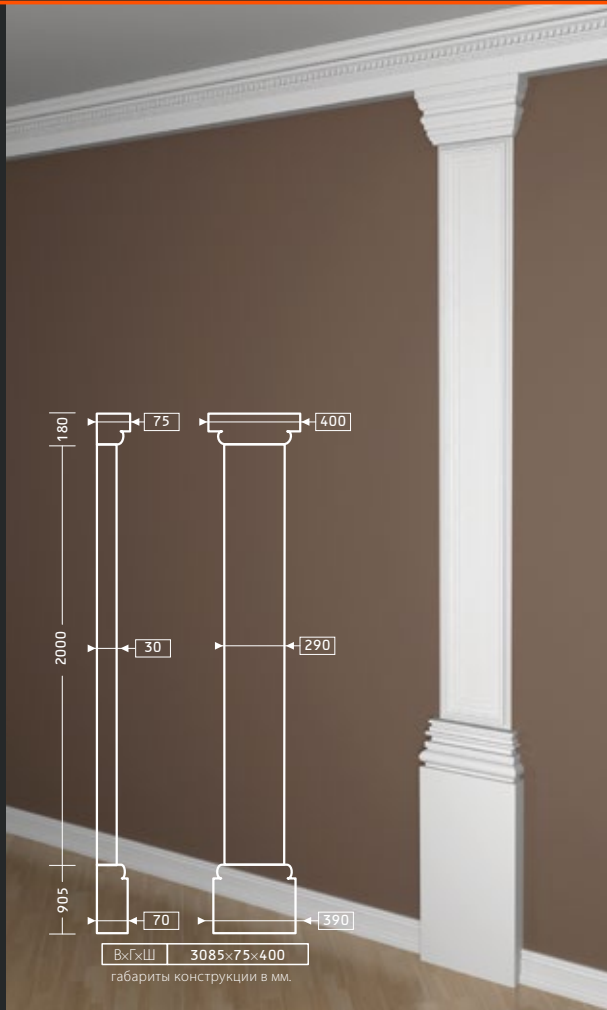


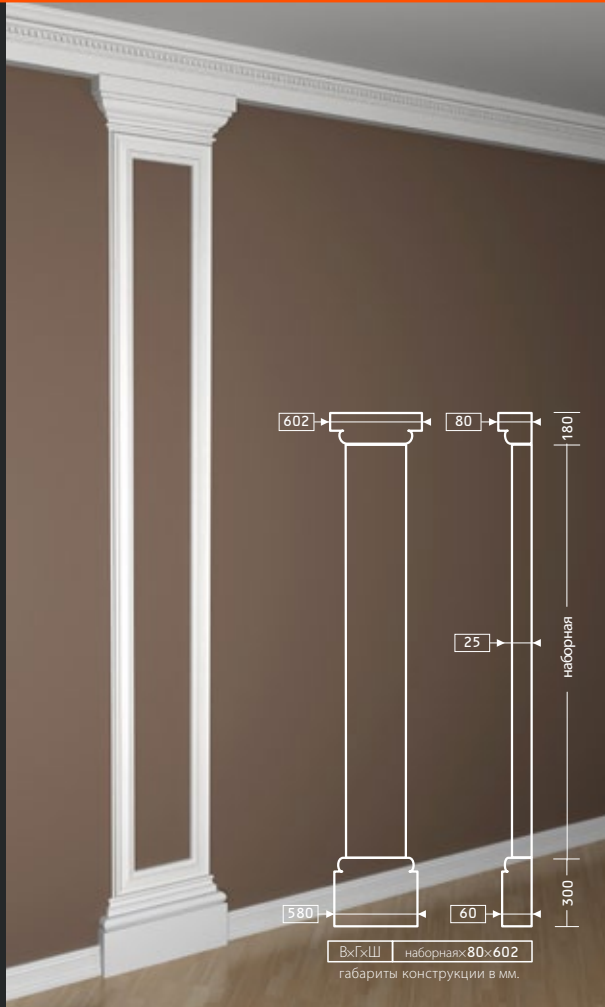
БАЗА
1.23.400



ВхГхШ 3085×75×400

габариты конструкции в мм.





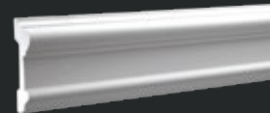
КАПИТЕЛЬ
1.21.005



БАЗА
1.23.500



МОЛДИНГ
1.51.307



КАПИТЕЛЬ
4.21.101

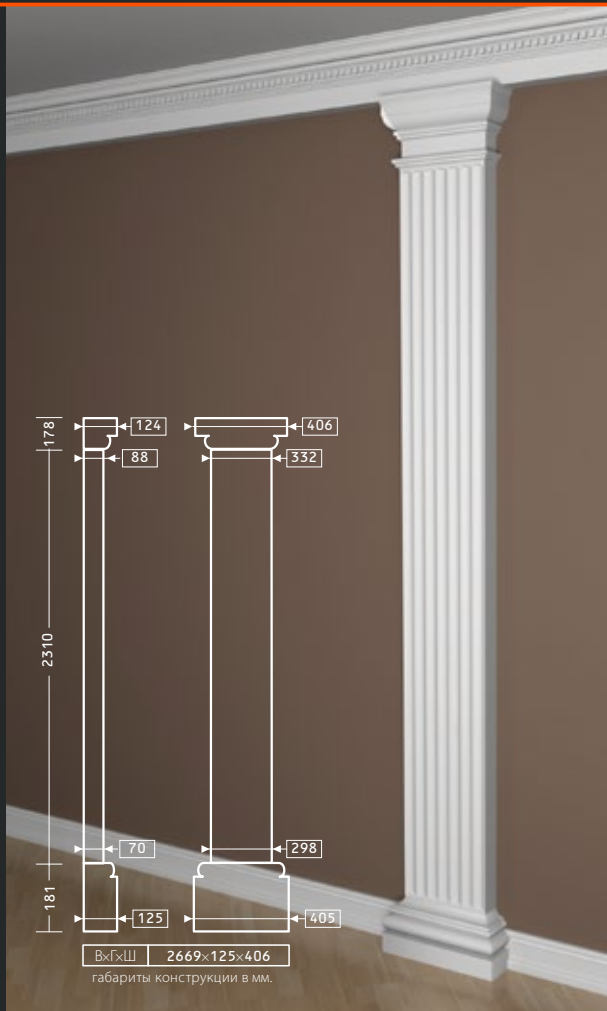
СТВОЛ
4.22.101

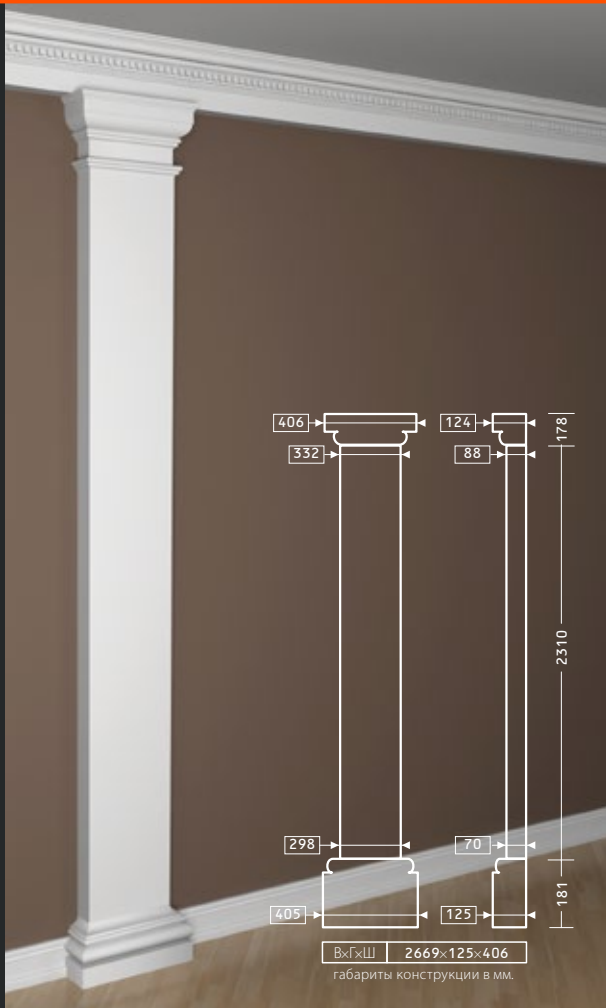
БАЗА
4.23.101



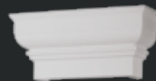
ВхГхШ 2669х125х406

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
4.21.101



СТВОЛ
4.22.102



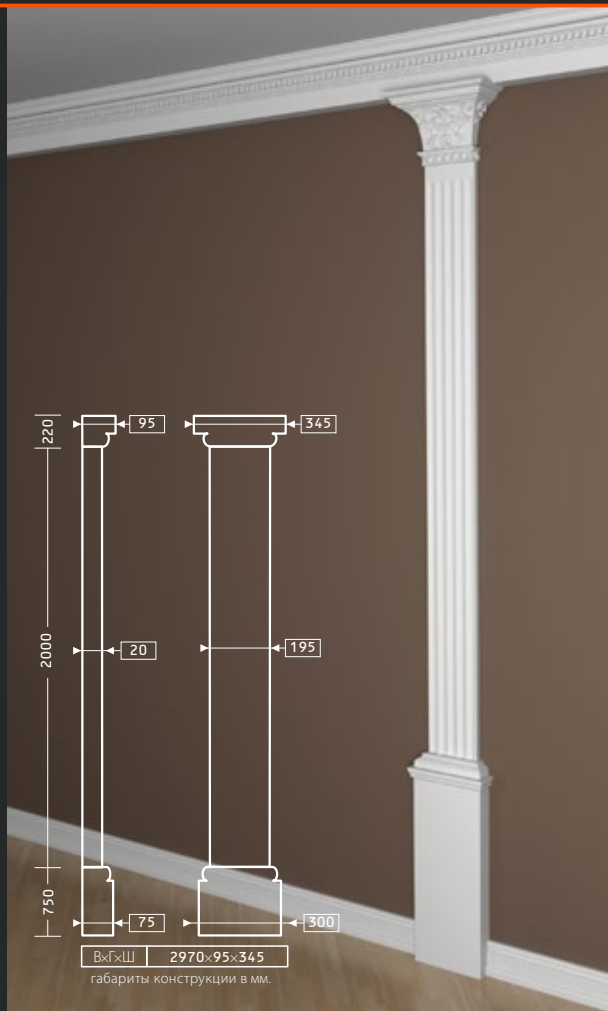
БАЗА
4.23.101

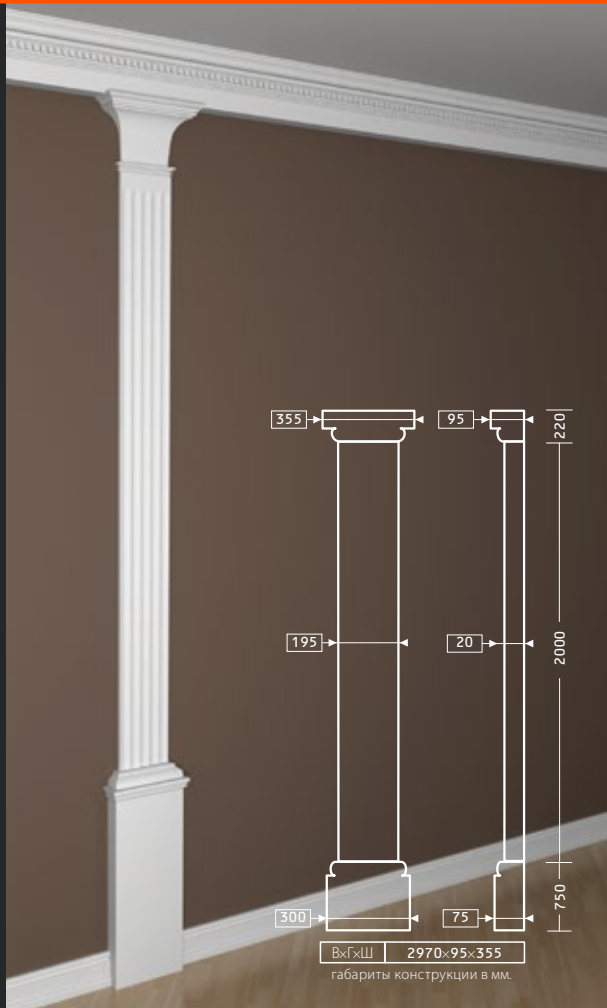


КАПИТЕЛЬ
1.21.007

СТВОЛ
1.22.030

БАЗА
1.23.300





КАПИТЕЛЬ
1.21.003



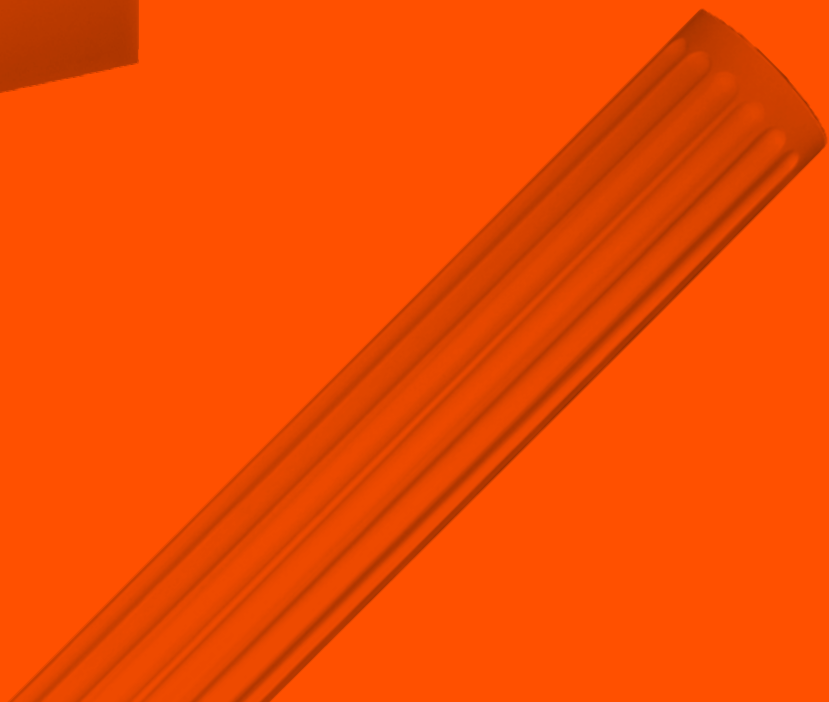
СТВОЛ
1.22.030



БАЗА
1.23.300



ВхГхШ 2970х95х355
габариты конструкции в мм.





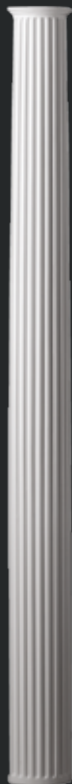
ПОЛУКОЛОННЫ



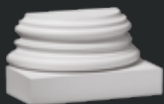
КАПИТЕЛЬ
1.15.010



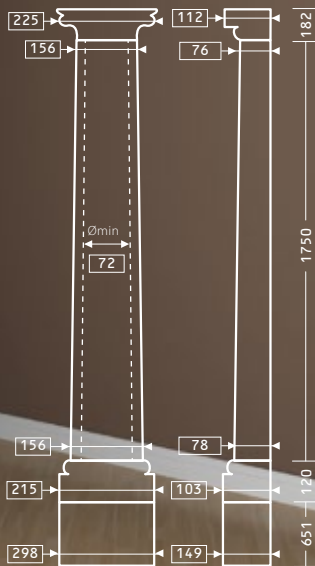
СТВОЛ
1.16.080



БАЗА
1.17.900

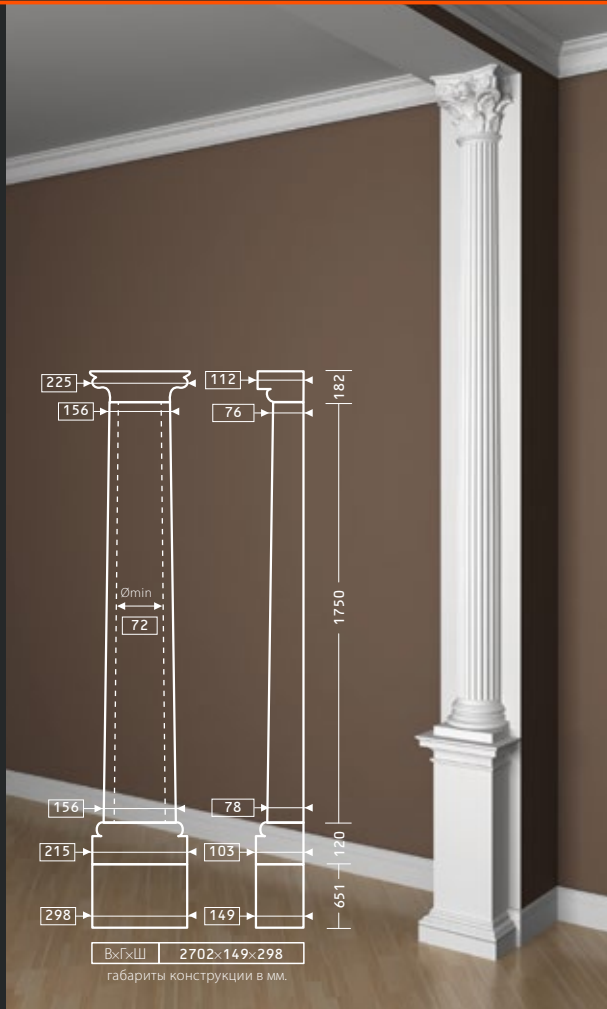


ПЬЕДЕСТАЛ
1.18.003



ВхГхШ 2702×149×298

габариты конструкции в мм.

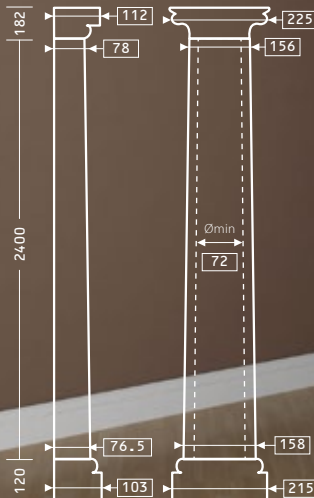


КАПИТЕЛЬ
1.15.010

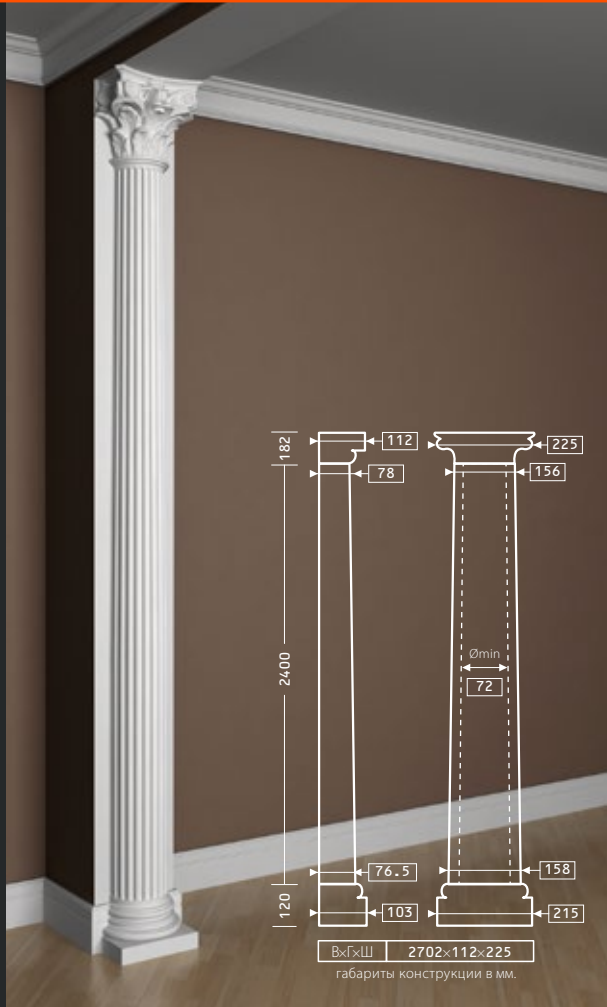
СТВОЛ
1.16.081



БАЗА
1.17.900



ВхГхШ 2702х112х225
габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ
1.15.001



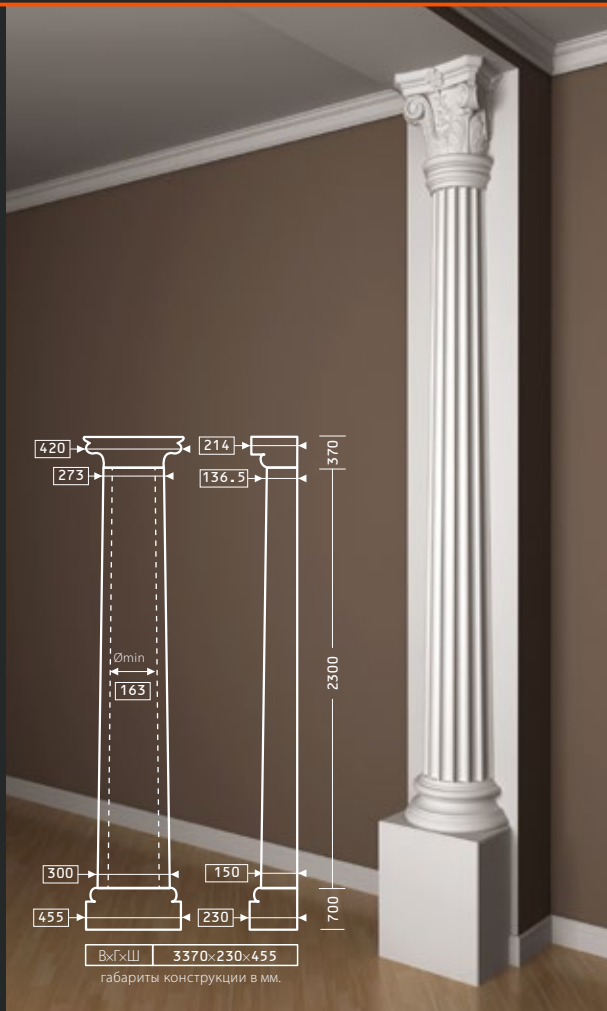
СТВОЛ
1.16.030

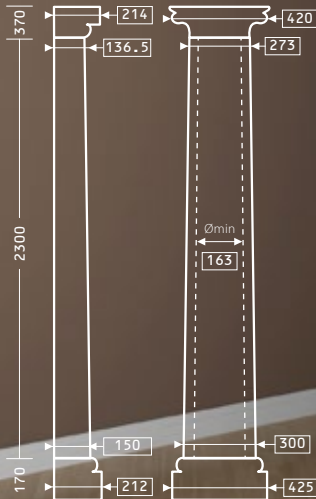
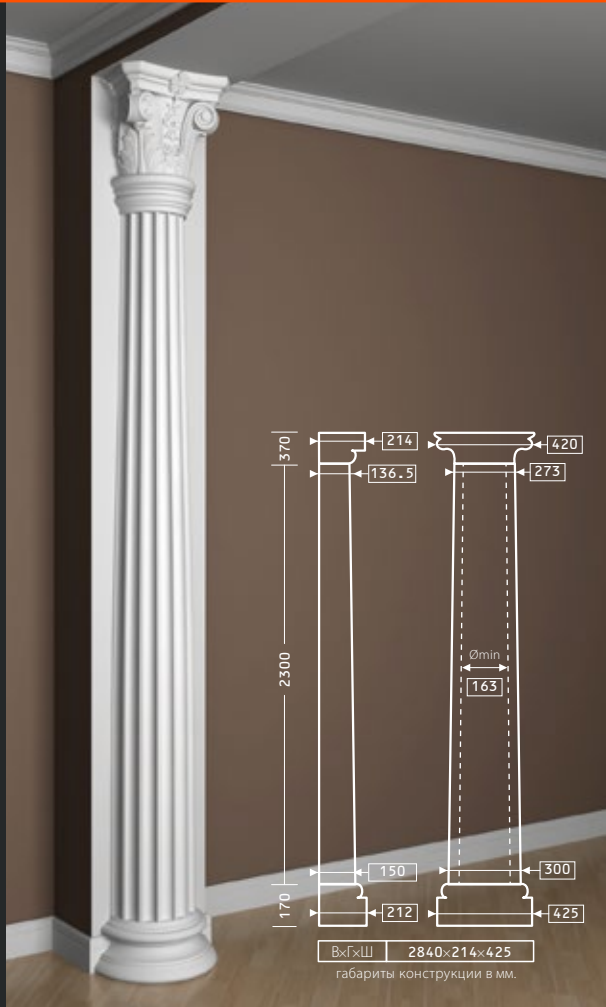


БАЗА
1.17.300



ВхГхШ 3370×230×455
габариты конструкции в мм.





ВхГхШ 2840х214х425

габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ
1.15.001



СТВОЛ
1.16.030



БАЗА
1.17.400



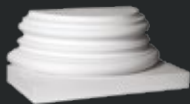
КАПИТЕЛЬ
4.15.301



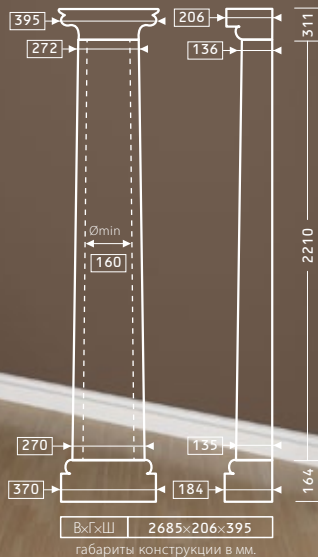
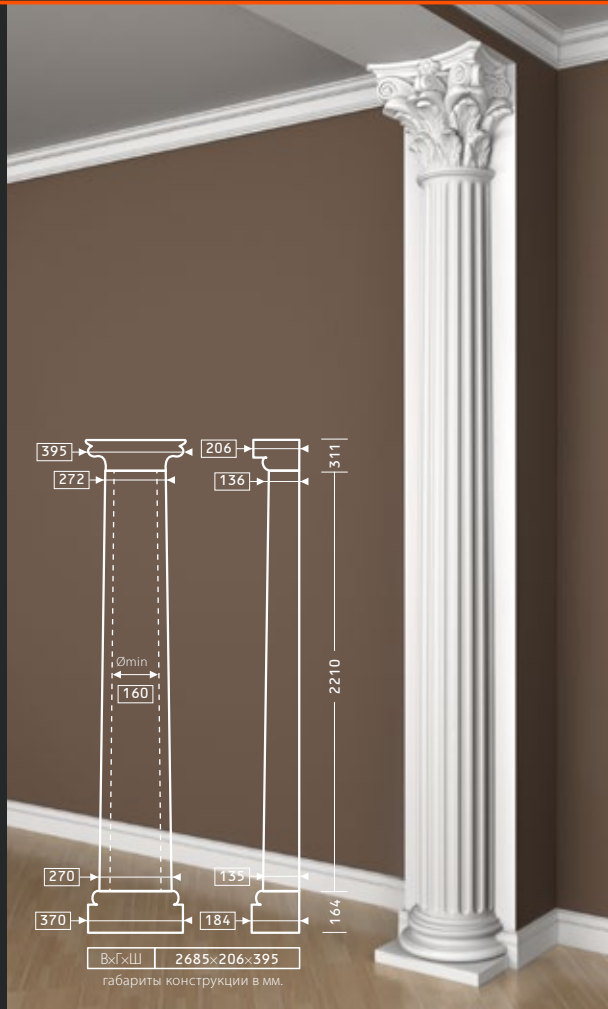
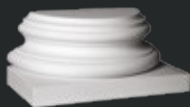
СТВОЛ
4.16.301

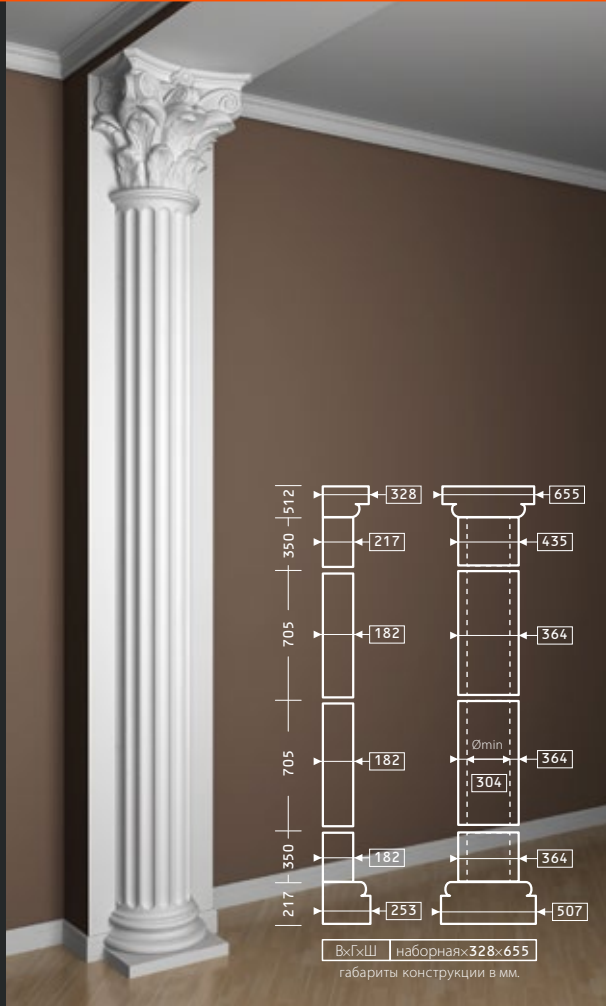


БАЗА
4.17.301



БАЗА
4.17.302





КАПИТЕЛЬ
4.15.302



СТВОЛ
4.16.003



СТВОЛ
4.16.004



БАЗА
4.17.002



СТВОЛ
4.16.005



КАПИТЕЛЬ

1.15.009



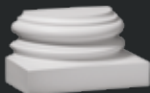
СТВОЛ

1.16.070



БАЗА

1.17.800



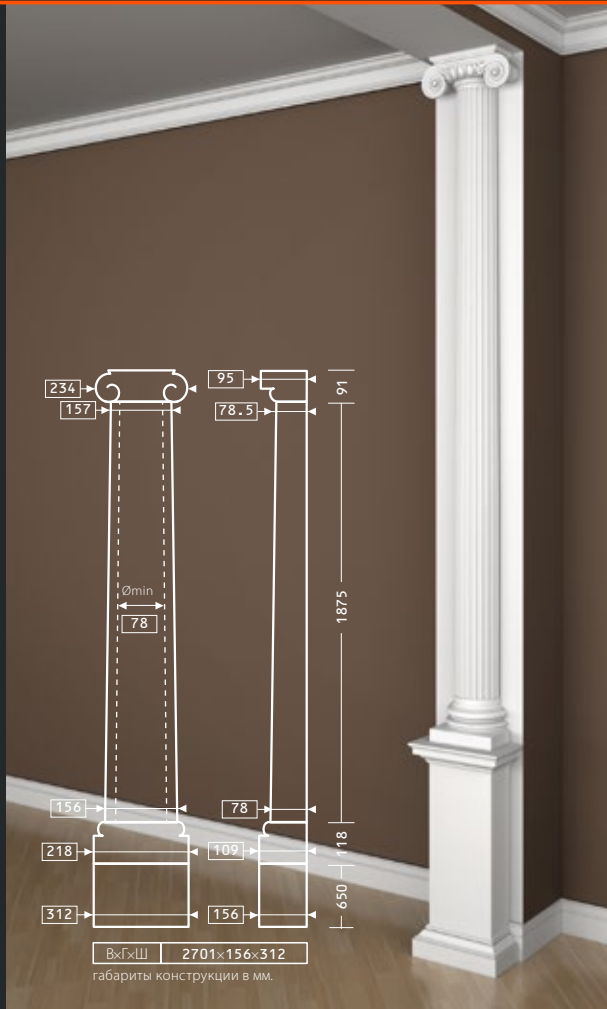
ПЬЕДЕСТАЛ

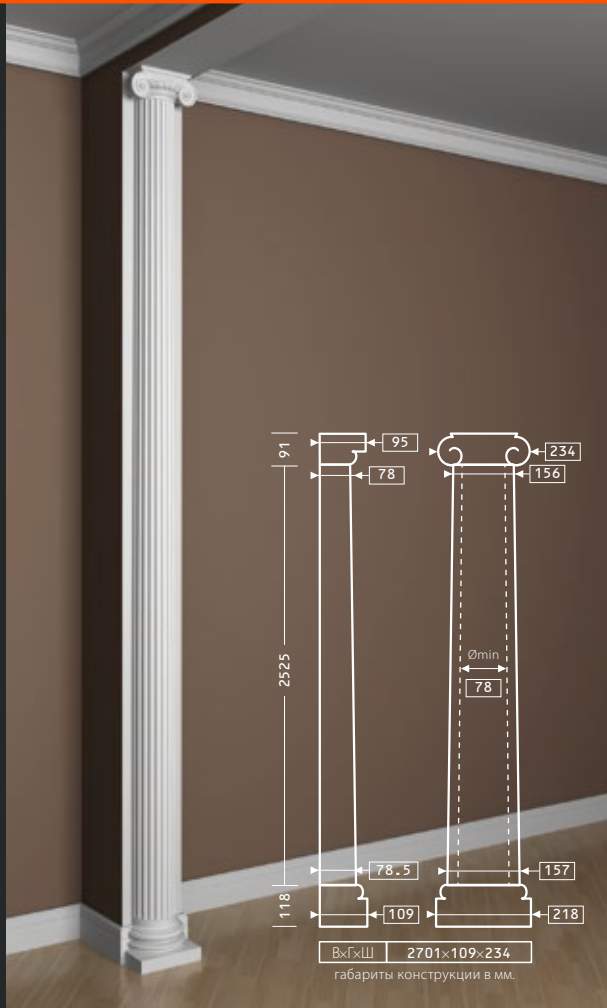
1.18.002



ВхГхШ 2701х156х312

габариты конструкции в мм.





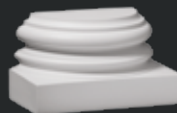
КАПИТЕЛЬ
1.15.009



СТВОЛ
1.16.071



БАЗА
1.17.800



КАПИТЕЛЬ

1.15.006



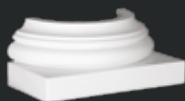
СТВОЛ

1.16.050



БАЗА

1.17.500



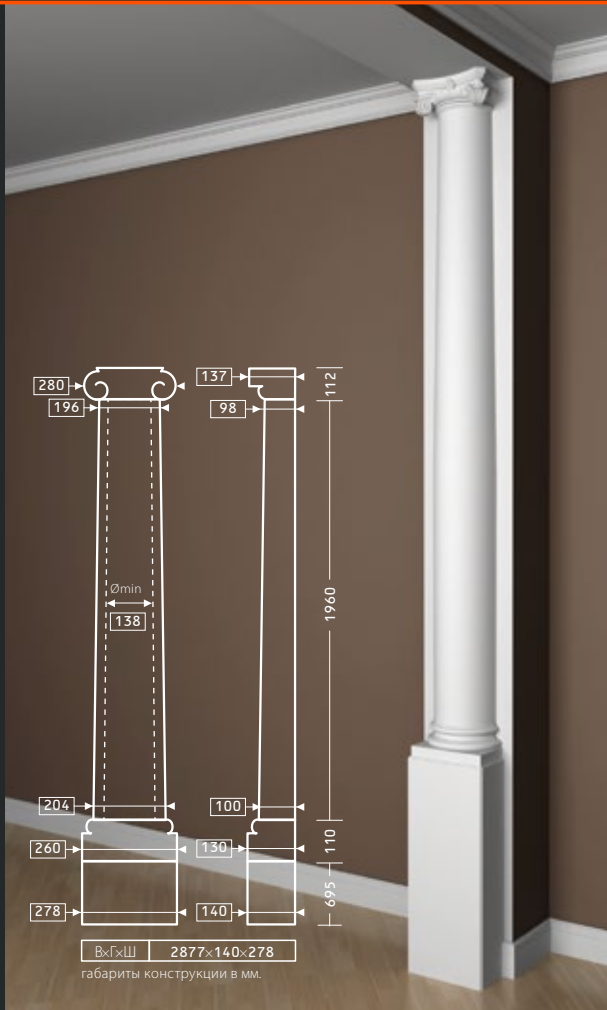
БАЗА

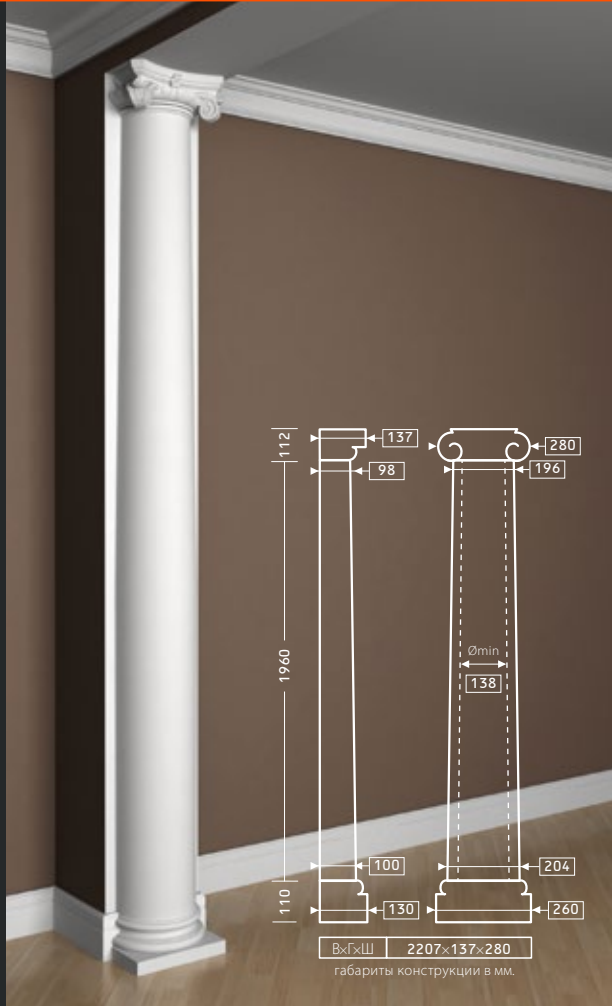
1.17.600



ВхГхШ 2877×140×278

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.15.006



СТВОЛ
1.16.050



БАЗА
1.17.500



ВхГхШ 2207×137×280
габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ

1.15.003



СТВОЛ

1.16.010



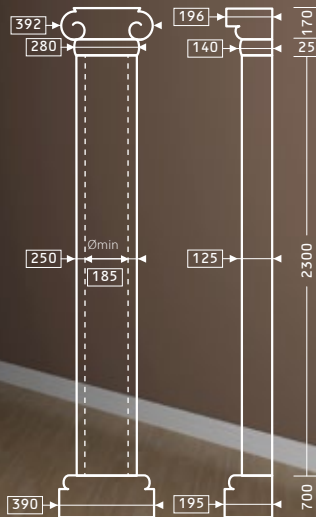
ПОЛУКОЛЬЦО

1.15.100



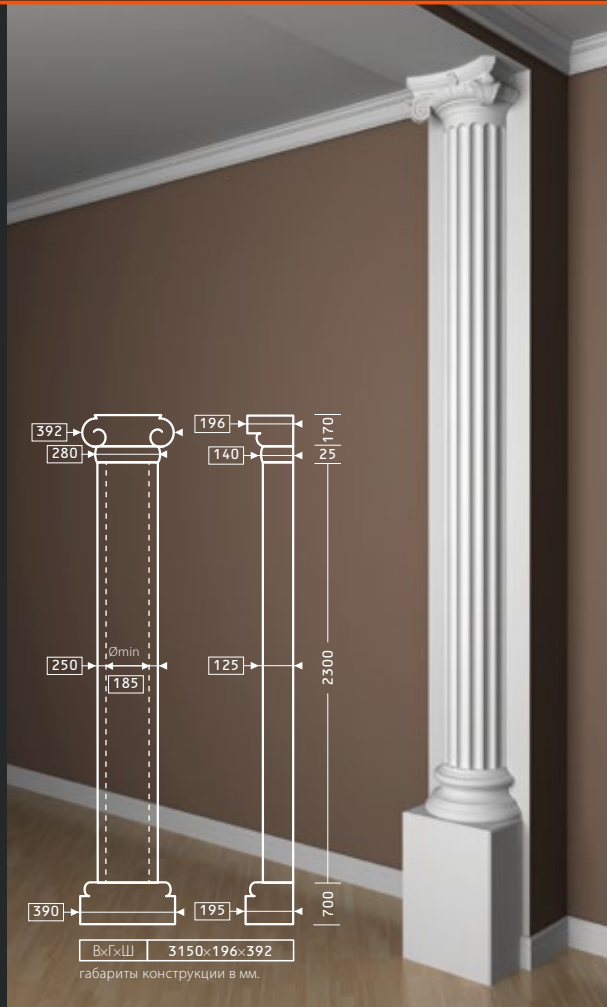
БАЗА

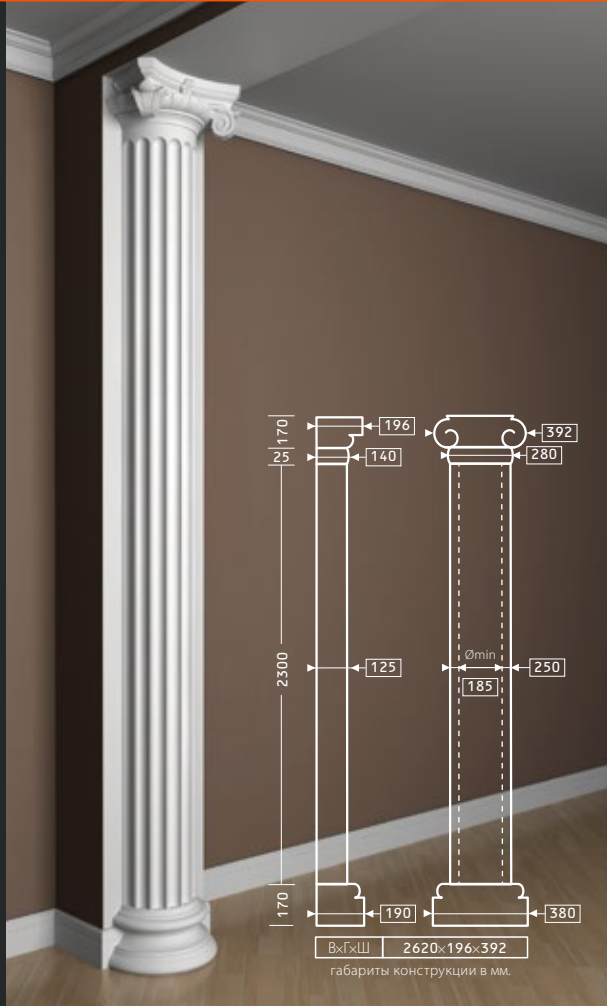
1.17.100



ВхГхШ 3150х196х392

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.15.003



СТВОЛ
1.16.010



ПОЛУКОЛЬЦО
1.15.100



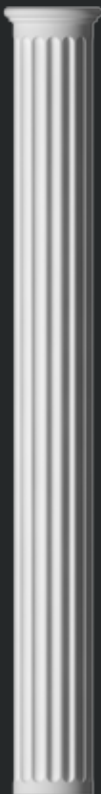
БАЗА
1.17.200



КАПИТЕЛЬ
1.15.003



СТВОЛ
1.16.011

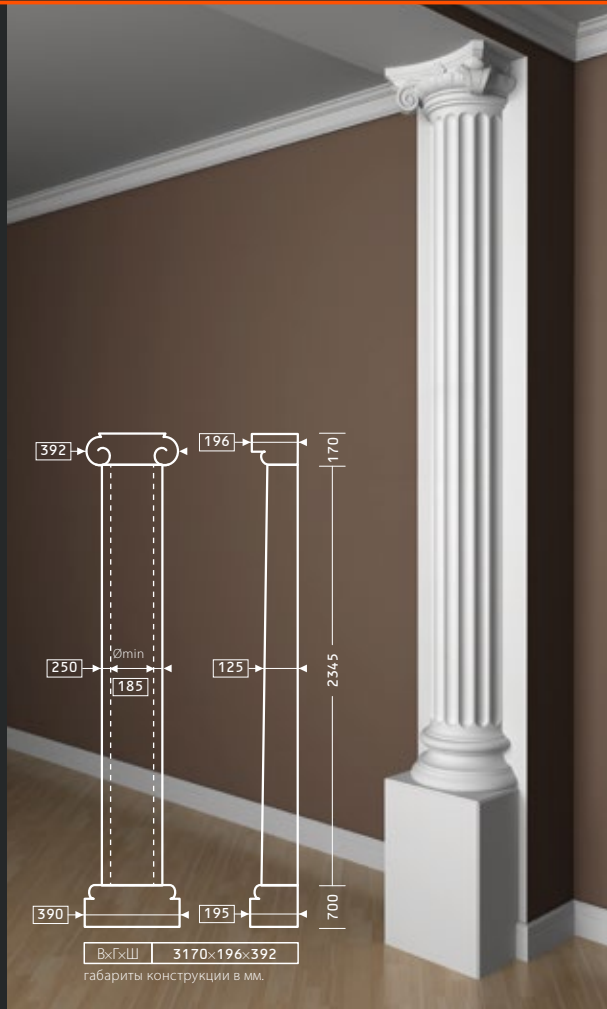


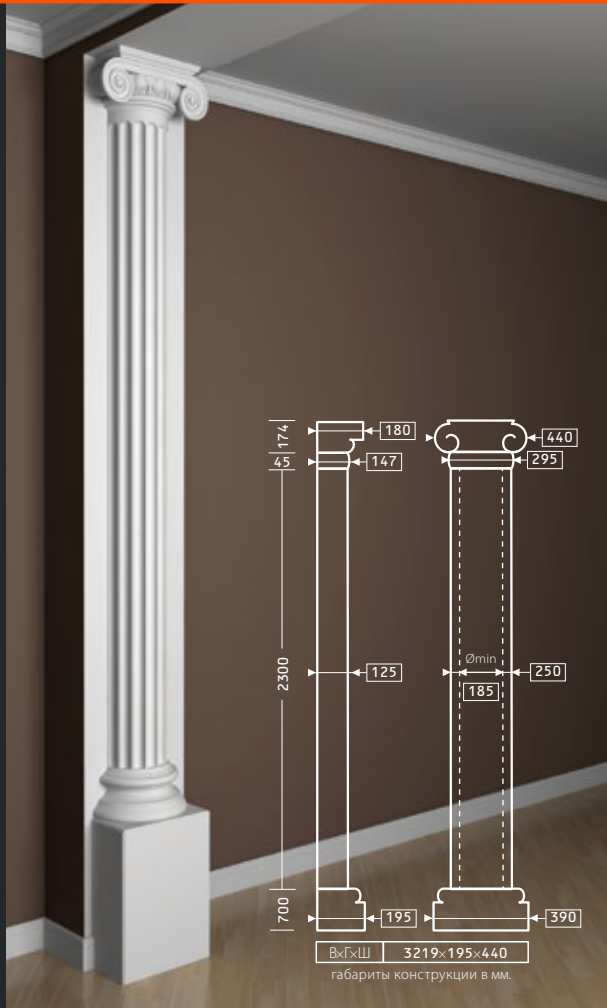
БАЗА
1.17.100



ВхГхШ 3170х196х392

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.15.004



СТВОЛ
1.16.010



ПОЛУКОЛЬЦО
1.15.300



БАЗА
1.17.100



КАПИТЕЛЬ

1.15.004



СТВОЛ

1.16.010



ПОЛУКОЛЬЦО

1.15.300



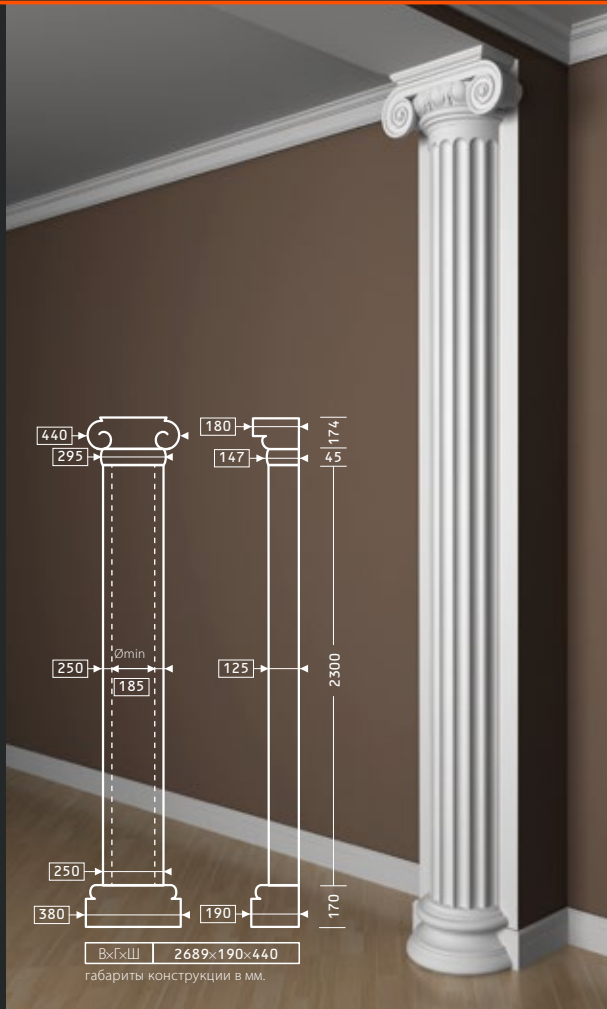
БАЗА

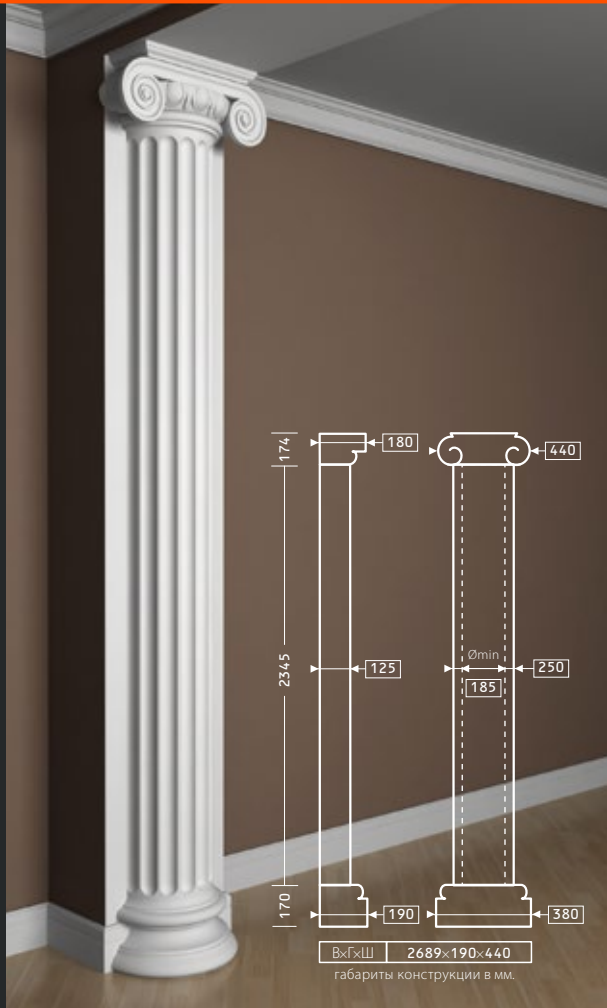
1.17.200



ВхГхШ 2689х190х440

габариты конструкции в мм.





ВхГхШ 2689×190×440
габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ
1.15.004



СТВОЛ
1.16.011



БАЗА
1.17.200



КАПИТЕЛЬ

1.15.003



СТВОЛ

1.16.020



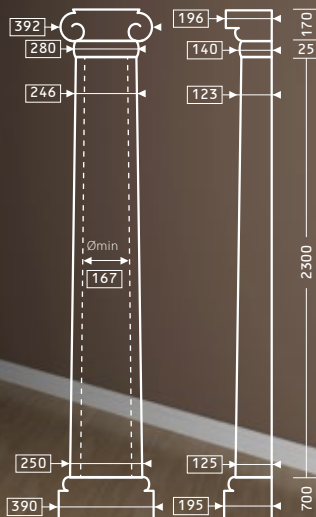
ПОЛУКОЛЬЦО

1.15.200



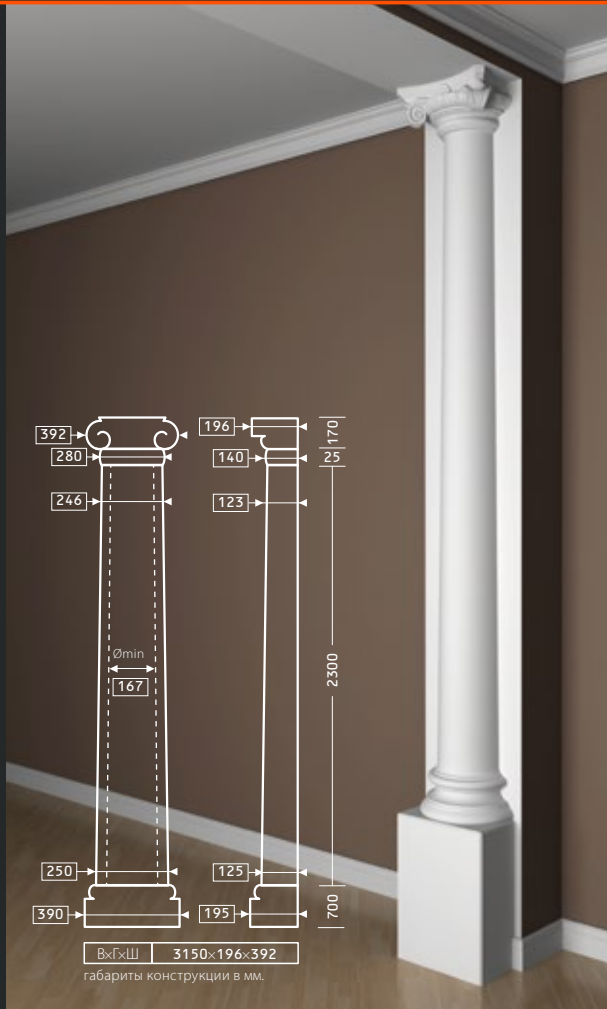
БАЗА

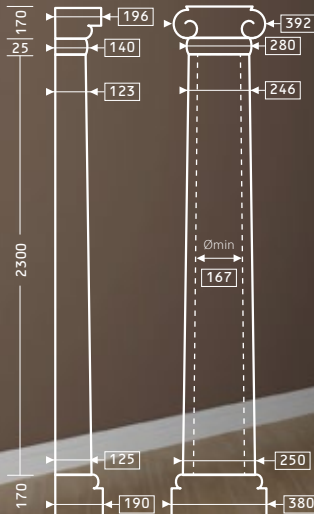
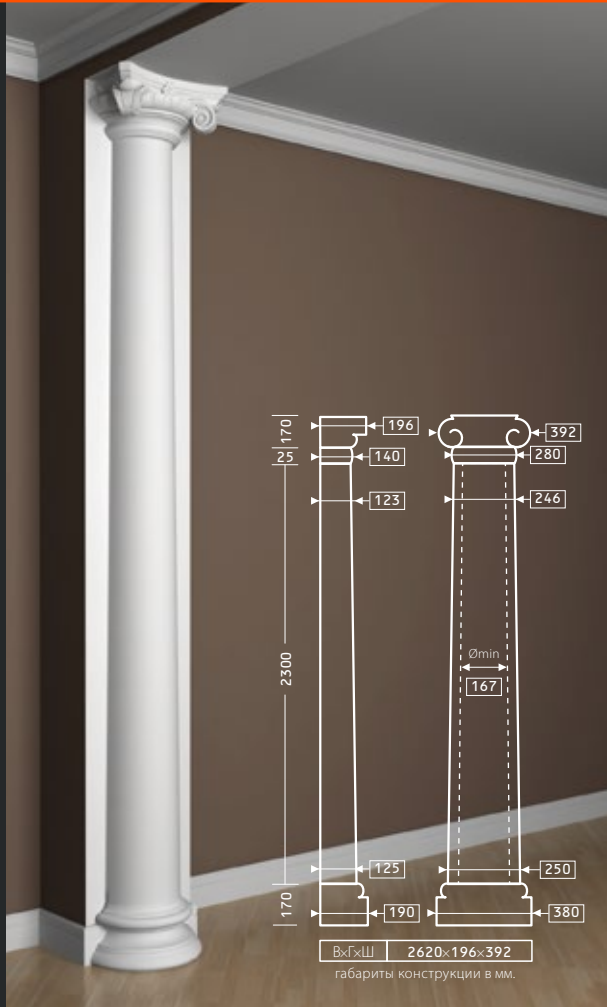
1.17.100



ВхГхШ	3150х196х392
-------	--------------

габариты конструкции в мм.





ВхГхШ 2620×196×392
габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ
1.15.003



СТВОЛ
1.16.020



ПОЛУКОЛЬЦО
1.15.200



БАЗА
1.17.200



КАПИТЕЛЬ
4.15.201



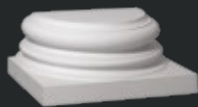
СТВОЛ
4.16.201



БАЗА
4.17.201

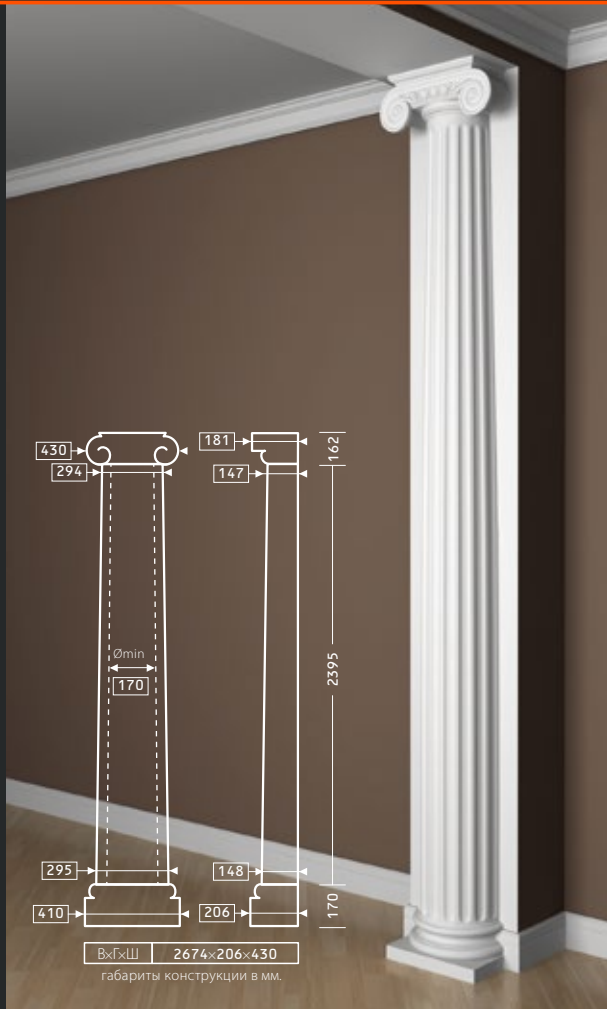


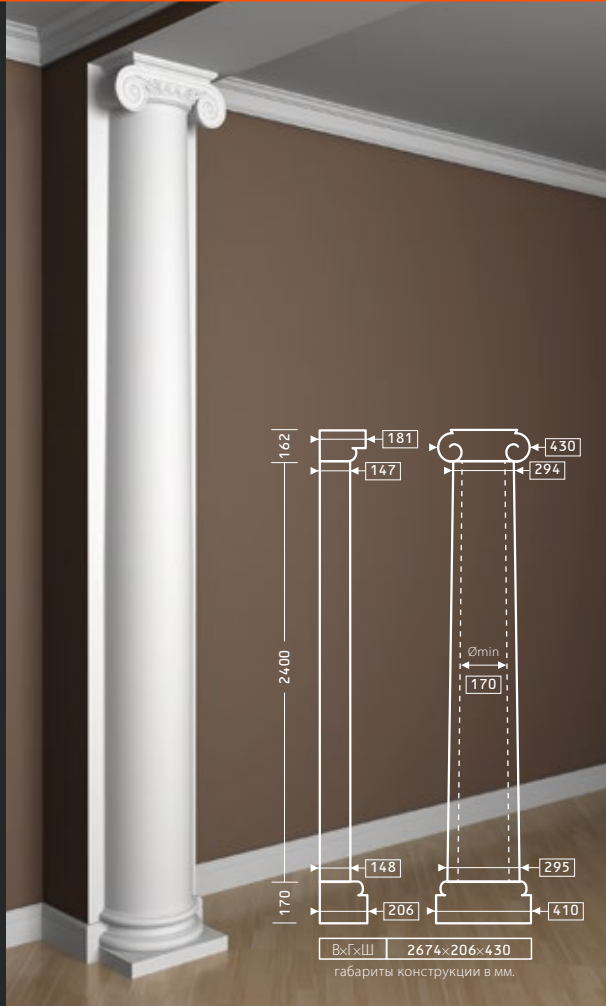
БАЗА
4.17.202



ВхГхШ 2674×206×430

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
4.15.201



СТВОЛ
4.16.202



БАЗА
4.17.201



БАЗА
4.17.202



КАПИТЕЛЬ
4.15.202



СТВОЛ
4.16.003



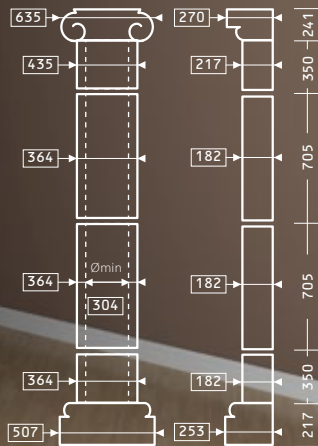
БАЗА
4.17.002



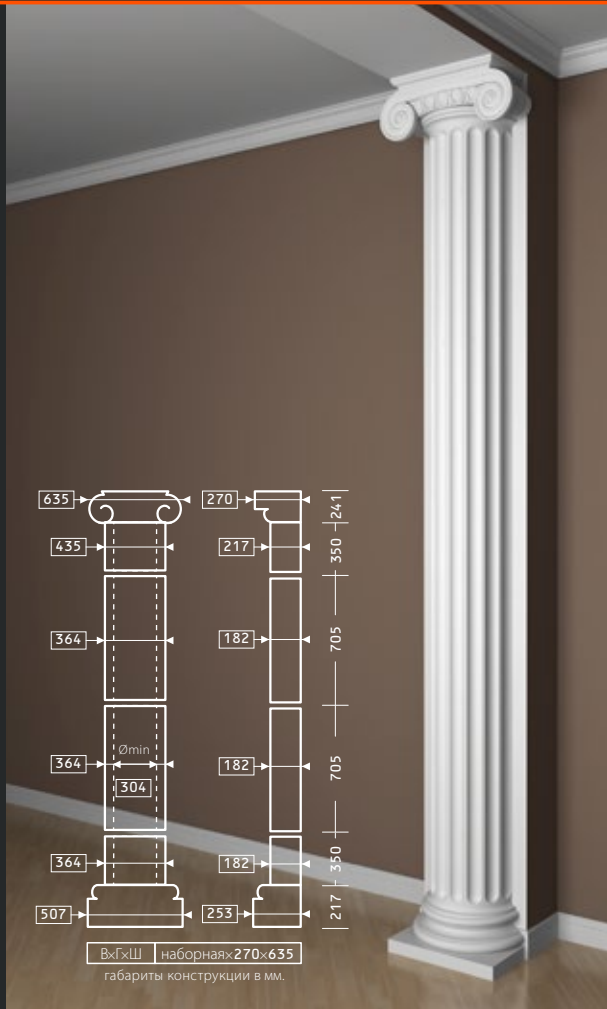
СТВОЛ
4.16.004

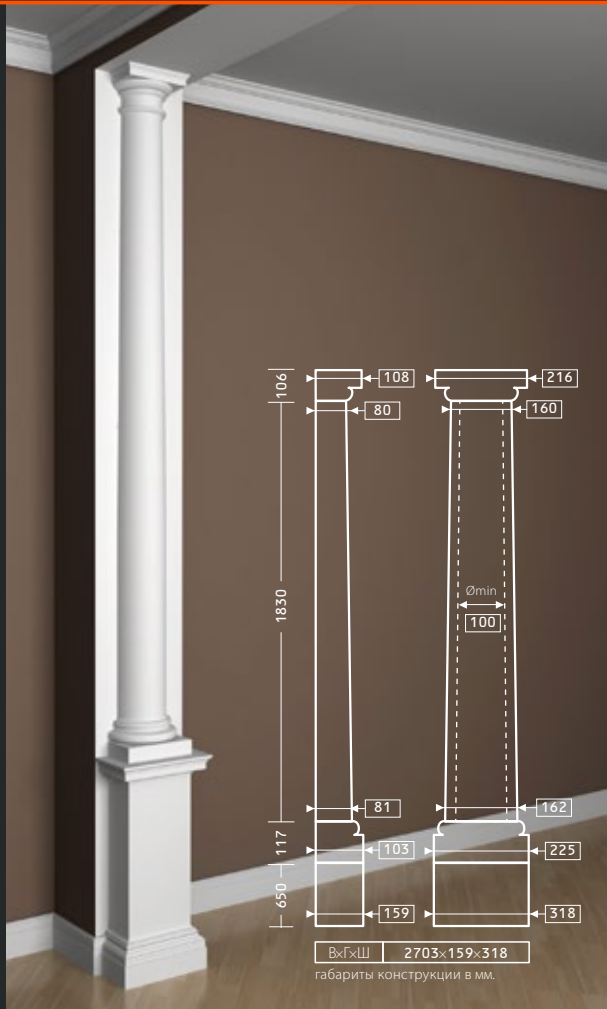


СТВОЛ
4.16.005



ВхГхШ наборная 270х635
габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.15.008

СТВОЛ
1.16.060



БАЗА
1.17.700



ПЬЕДЕСТАЛ
1.18.001



КАПИТЕЛЬ

1.15.008



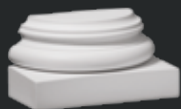
СТВОЛ

1.16.061

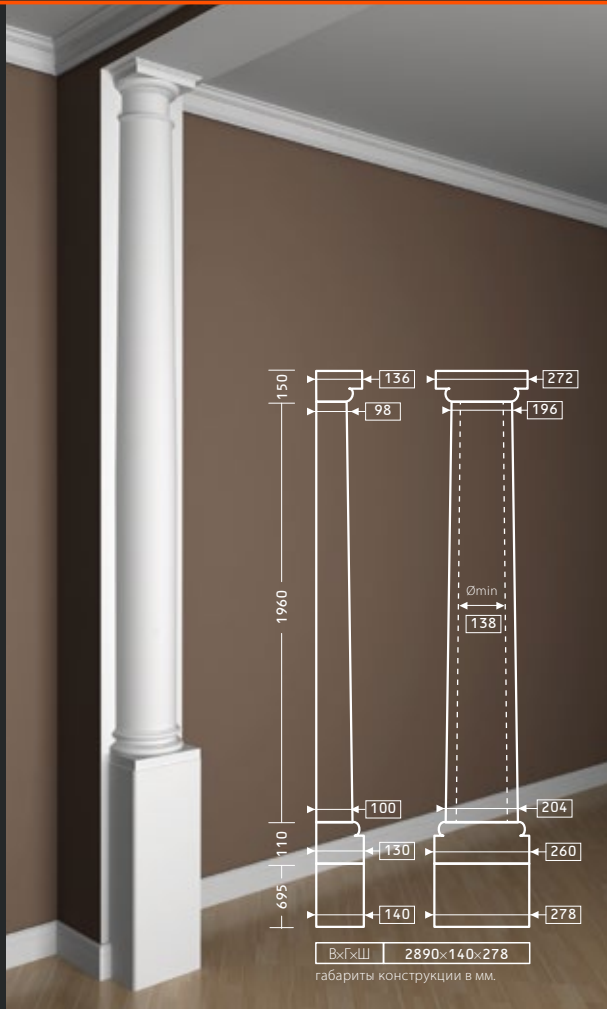


БАЗА

1.17.700



ВхГхШ 2703х108х225
габариты конструкции в мм.



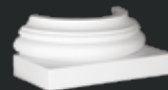
КАПИТЕЛЬ
1.15.005



СТВОЛ
1.16.050



БАЗА
1.17.500



БАЗА
1.17.600

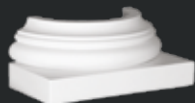


КАПИТЕЛЬ
1.15.005

СТВОЛ
1.16.050

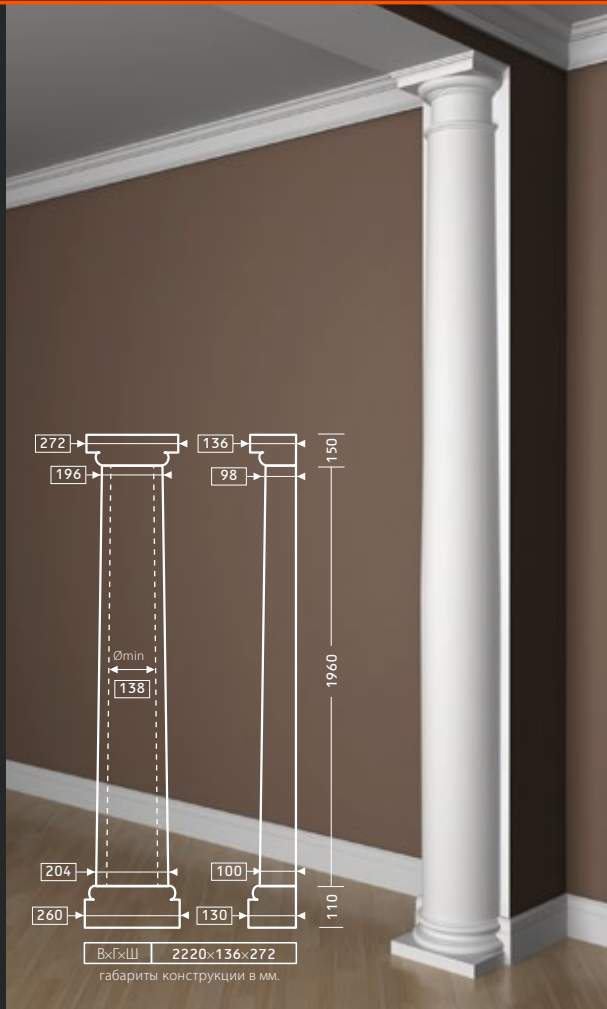


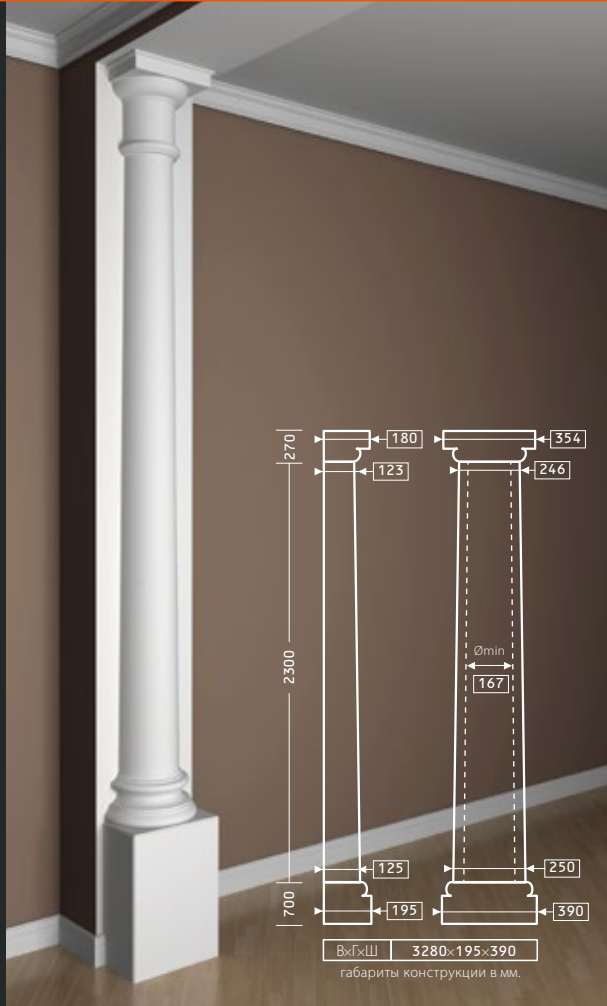
БАЗА
1.17.500



ВхГхШ 2220×136×272

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.15.002



СТВОЛ
1.16.020



БАЗА
1.17.100



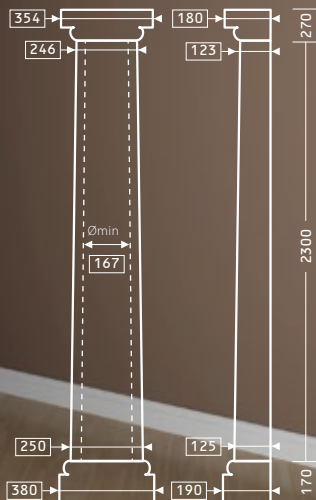
КАПИТЕЛЬ
1.15.002



СТВОЛ
1.16.020

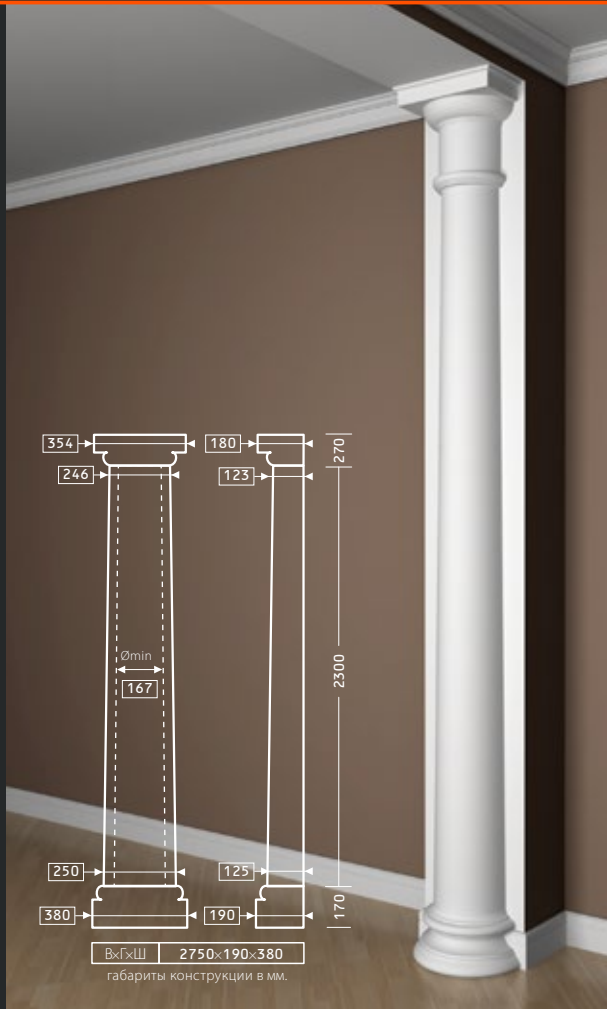


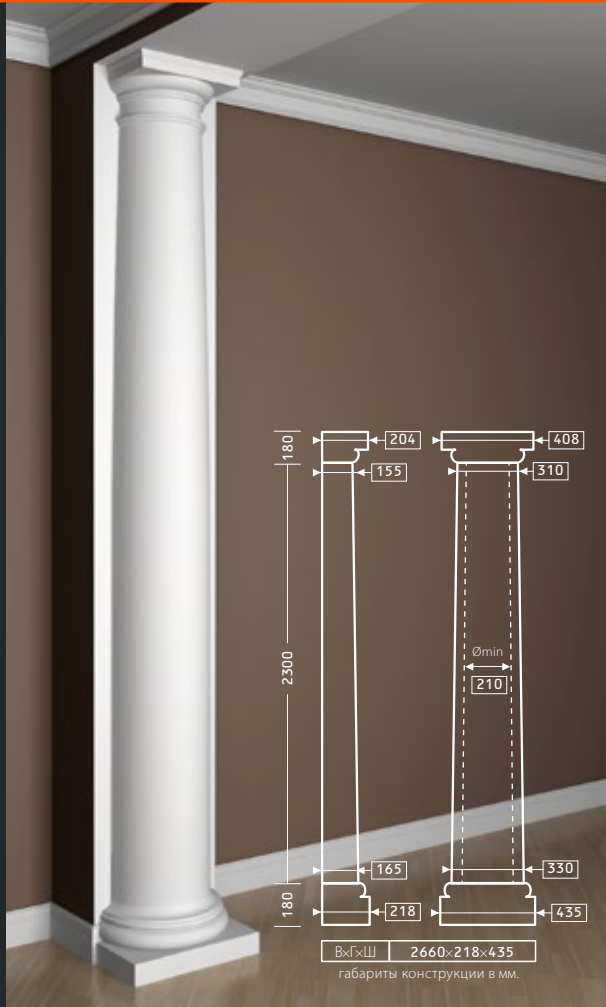
БАЗА
1.17.200



ВхГхШ 2750х190х380

габариты конструкции в мм.





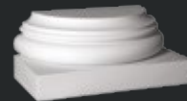
КАПИТЕЛЬ
4.15.101



СТВОЛ
4.16.101



БАЗА
4.17.101



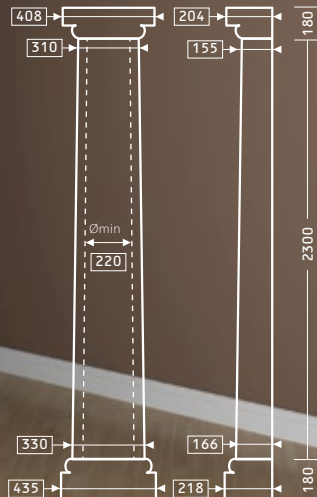
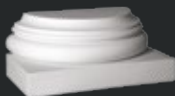
КАПИТЕЛЬ
4.15.101



СТВОЛ
4.16.102

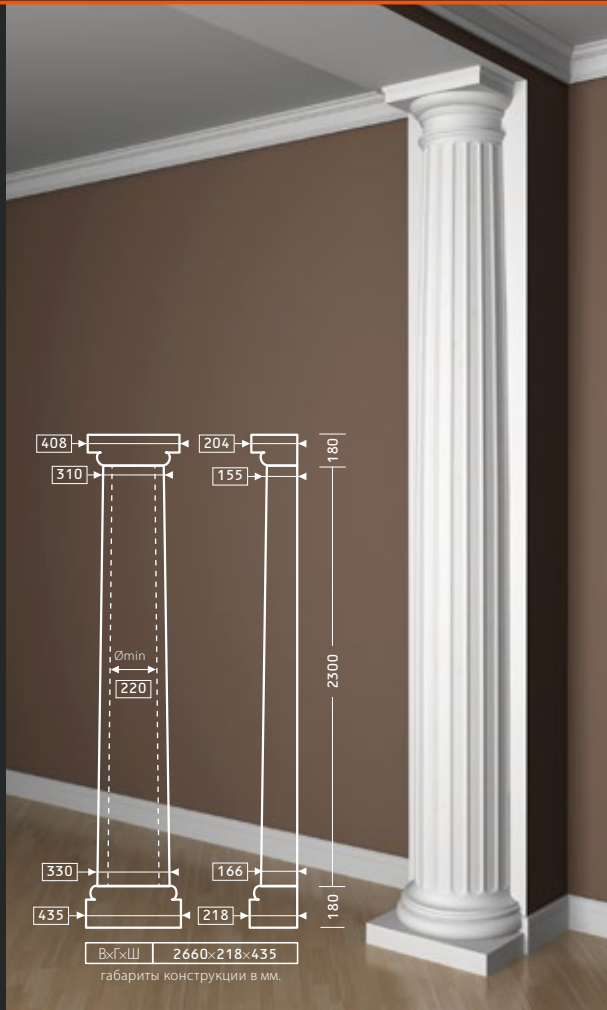


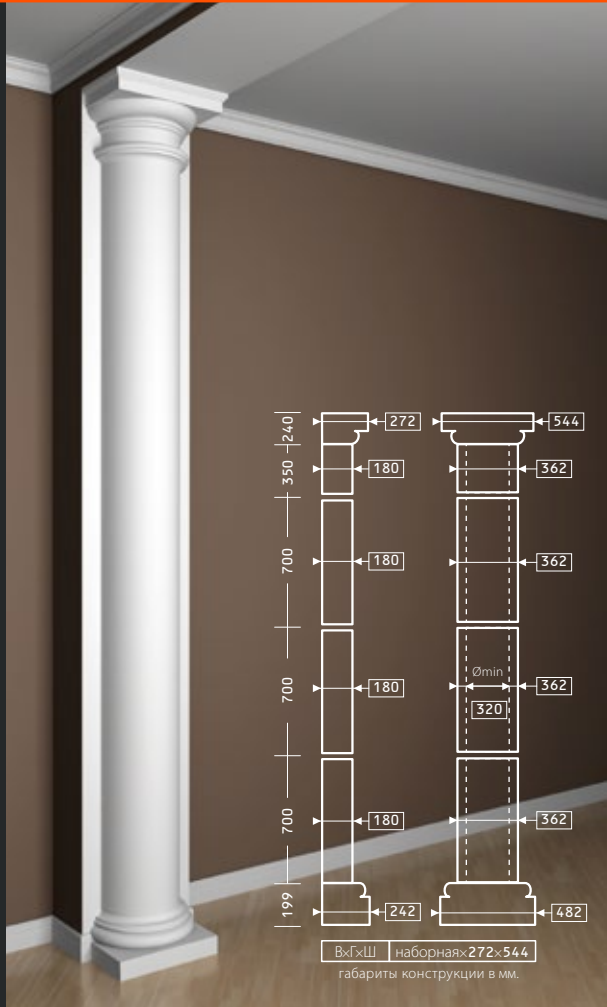
БАЗА
4.17.101



ВхГхШ 2660х218х435

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
4.15.102



СТВОЛ
4.16.001



БАЗА
4.17.001



СТВОЛ
4.16.002





КОЛОННЫ

КАПИТЕЛЬ
1.11.010



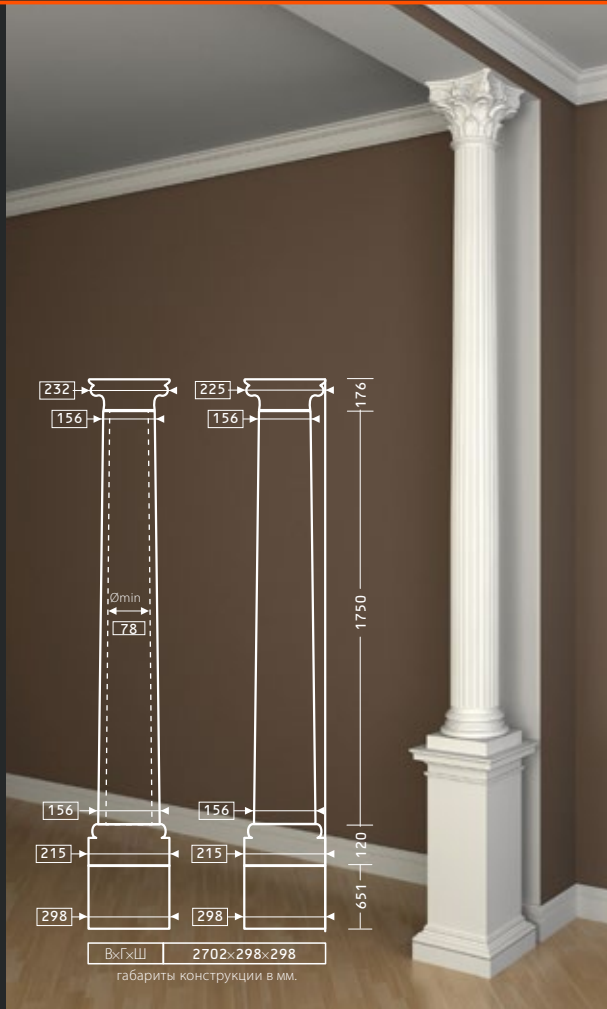
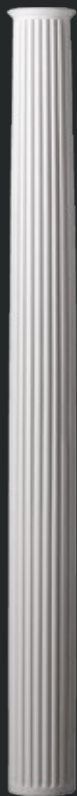
БАЗА
1.13.900

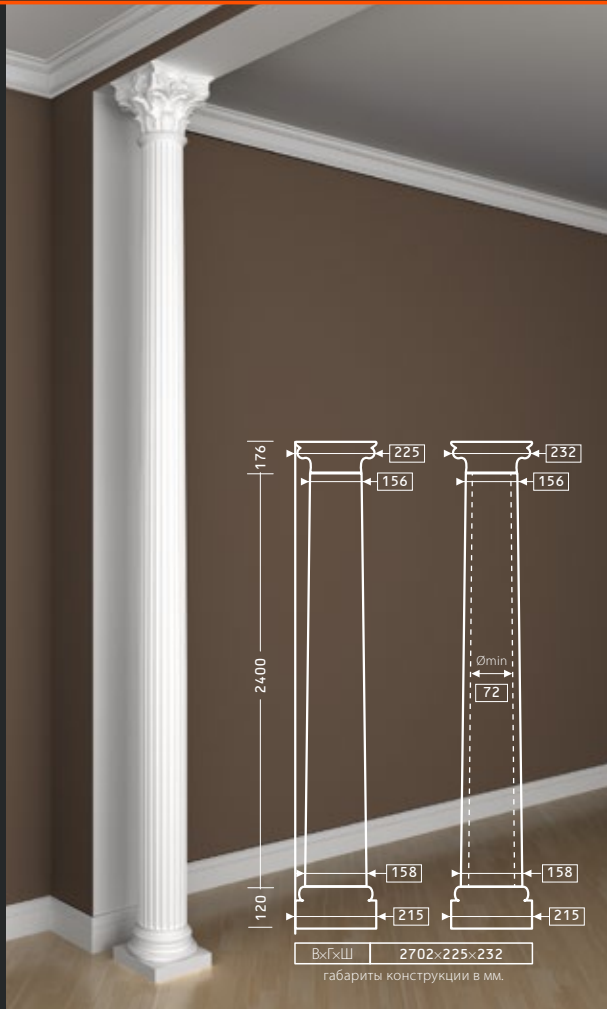


ПЬЕДЕСТАЛ
1.14.003



СТВОЛ
1.12.080





КАПИТЕЛЬ
1.11.010



СТВОЛ
1.12.081



БАЗА
1.13.900



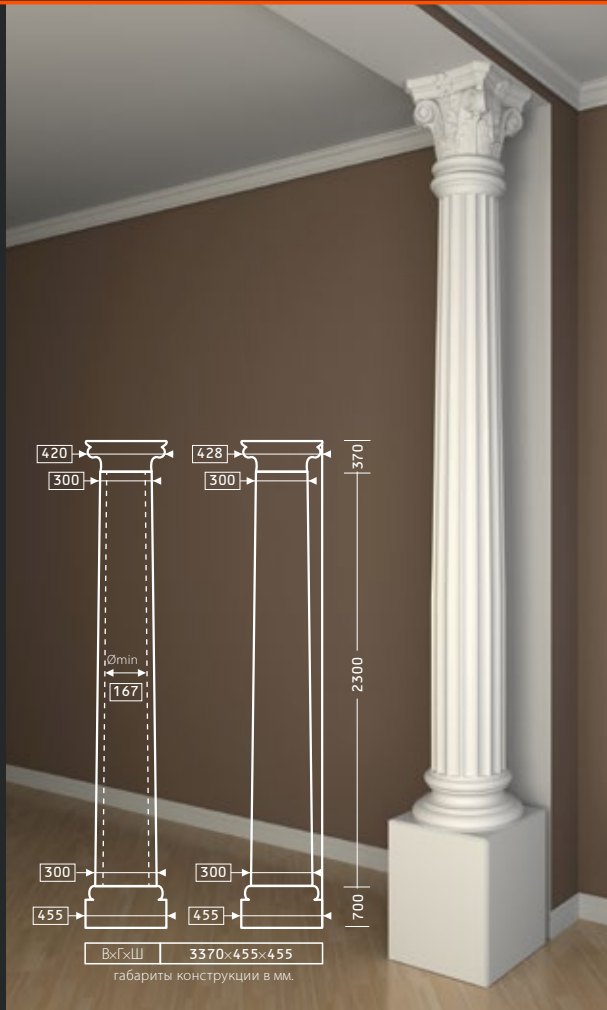
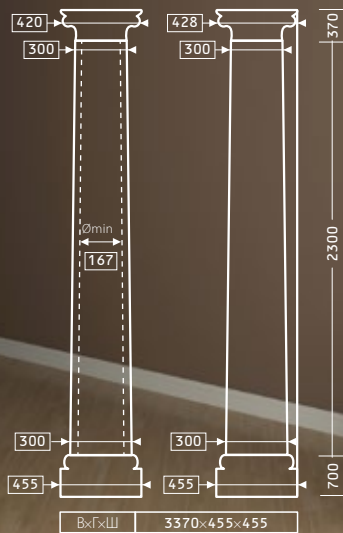
КАПИТЕЛЬ
1.11.001

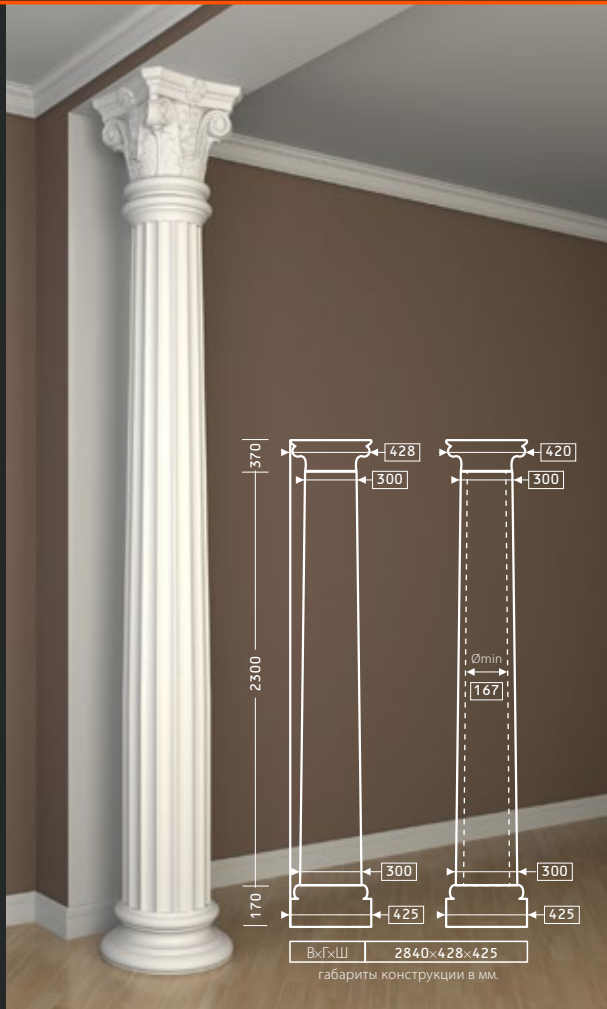


СТВОЛ
1.12.030



БАЗА
1.13.300





КАПИТЕЛЬ
1.11.001



СТВОЛ
1.12.030



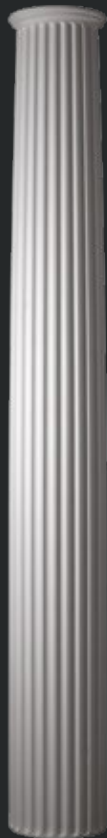
БАЗА
1.13.400



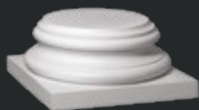
КАПИТЕЛЬ
4.11.301



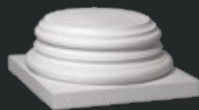
СТВОЛ
4.12.301



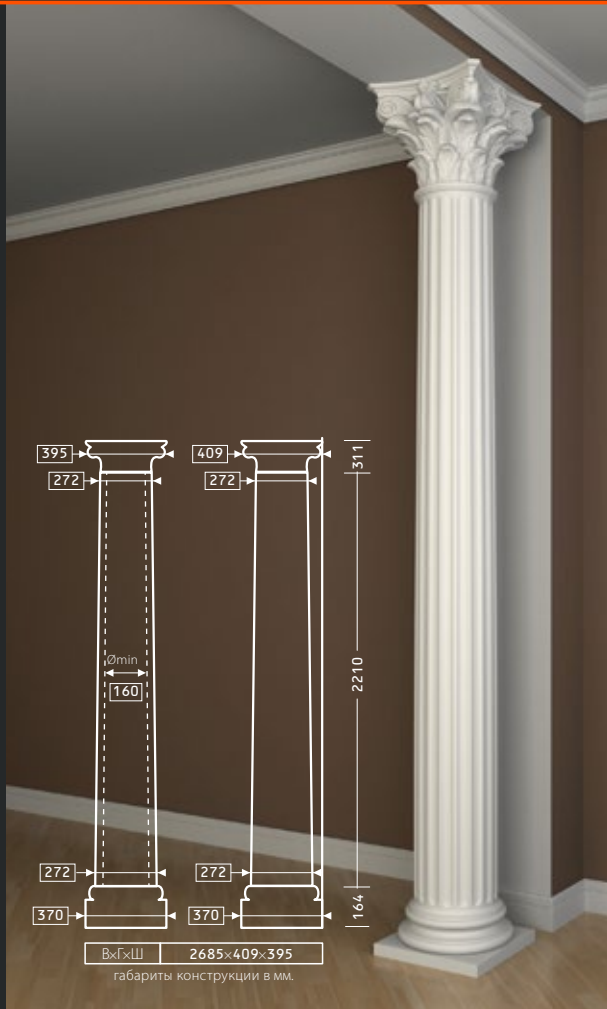
БАЗА
4.13.302

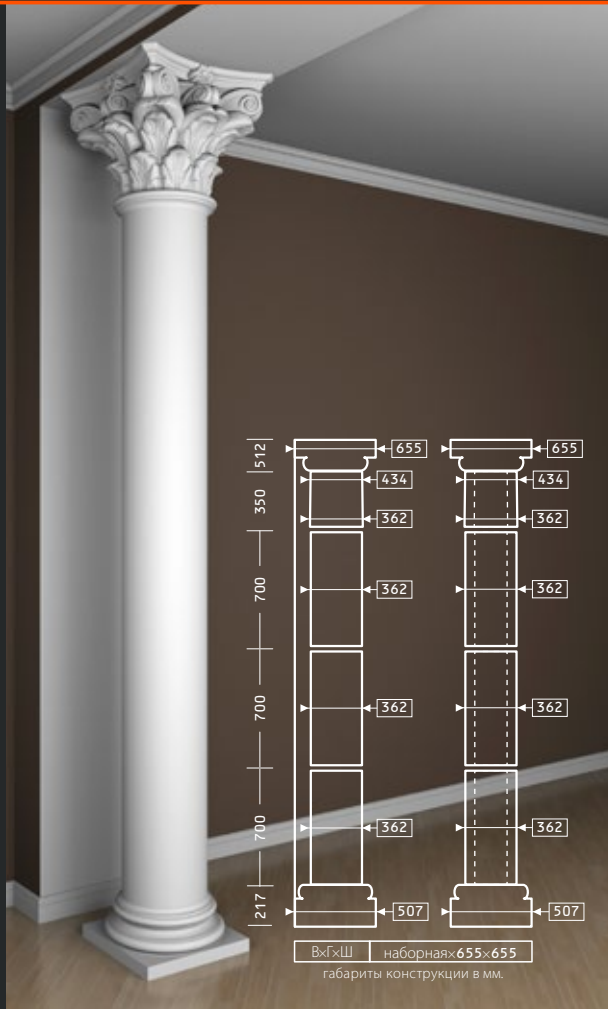


БАЗА
4.13.301



габариты конструкции в мм.





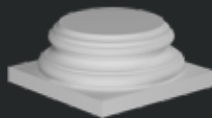
КАПИТЕЛЬ
4.11.302



СТВОЛ
4.12.001



БАЗА
4.13.002



СТВОЛ
4.12.002



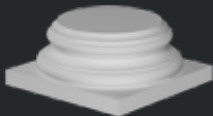
КАПИТЕЛЬ
4.11.302



СТВОЛ
4.12.003



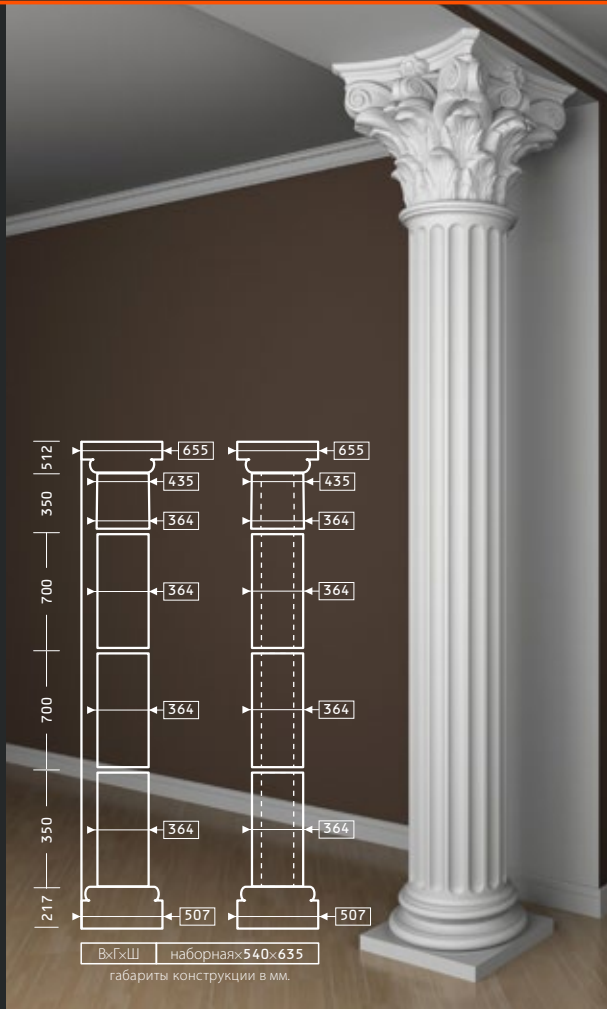
БАЗА
4.13.002

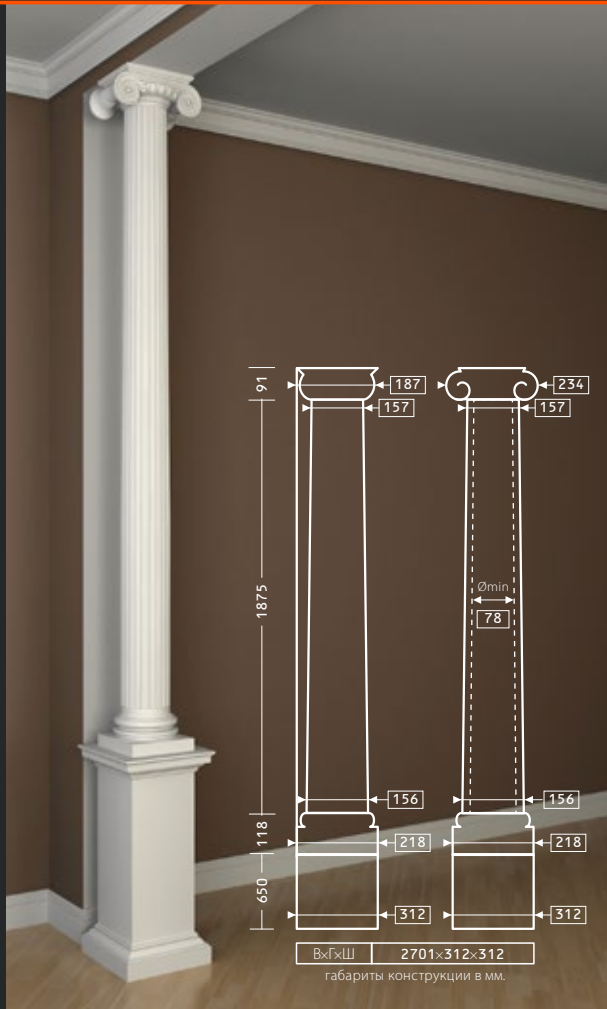


СТВОЛ
4.12.004



СТВОЛ
4.12.005





КАПИТЕЛЬ

1.11.009



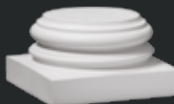
СТВОЛ

1.12.070



БАЗА

1.13.800



ПЬЕДЕСТАЛ

1.14.002



КАПИТЕЛЬ

1.11.009



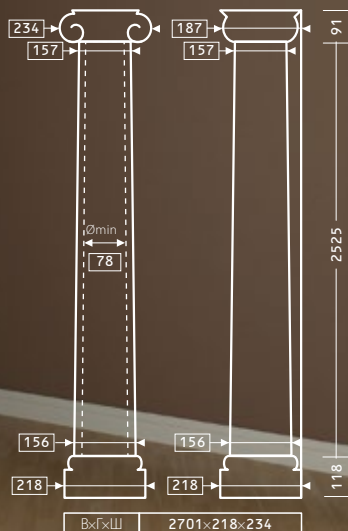
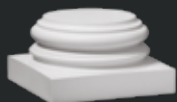
СТВОЛ

1.12.071

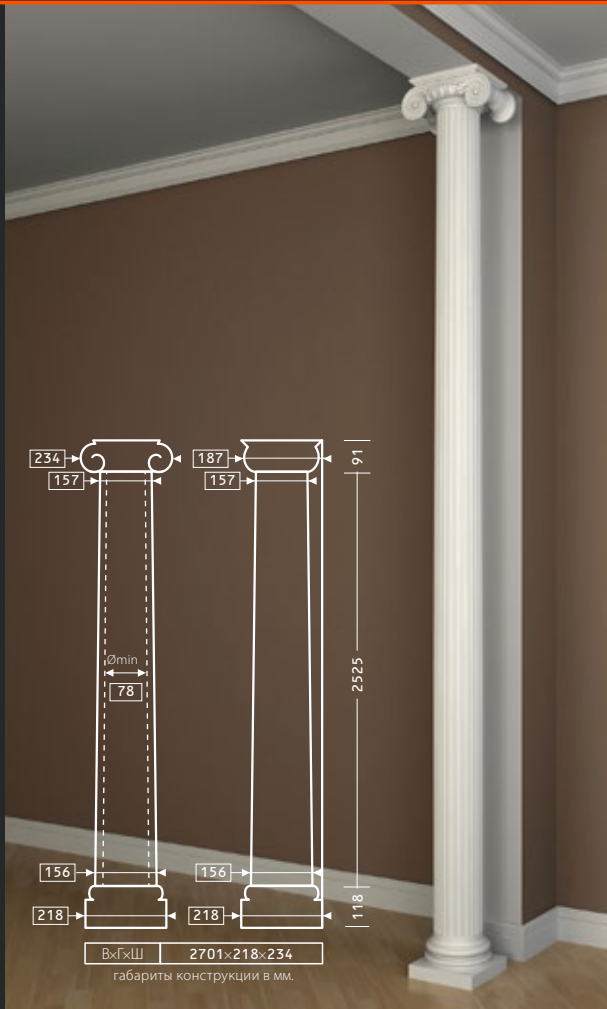


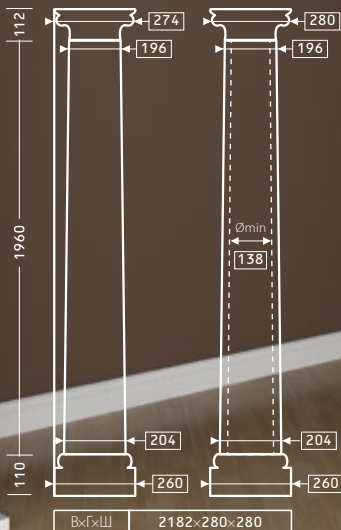
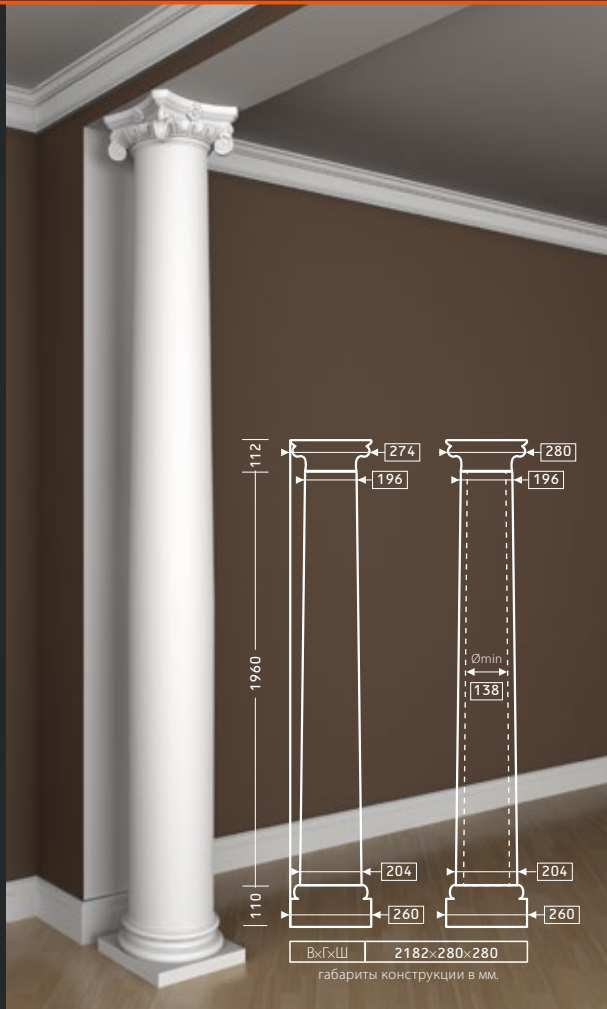
БАЗА

1.13.800



габариты конструкции в мм.





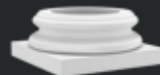
КАПИТЕЛЬ
1.11.006



СТВОЛ
1.12.050



БАЗА
1.13.500



КАПИТЕЛЬ
1.11.003



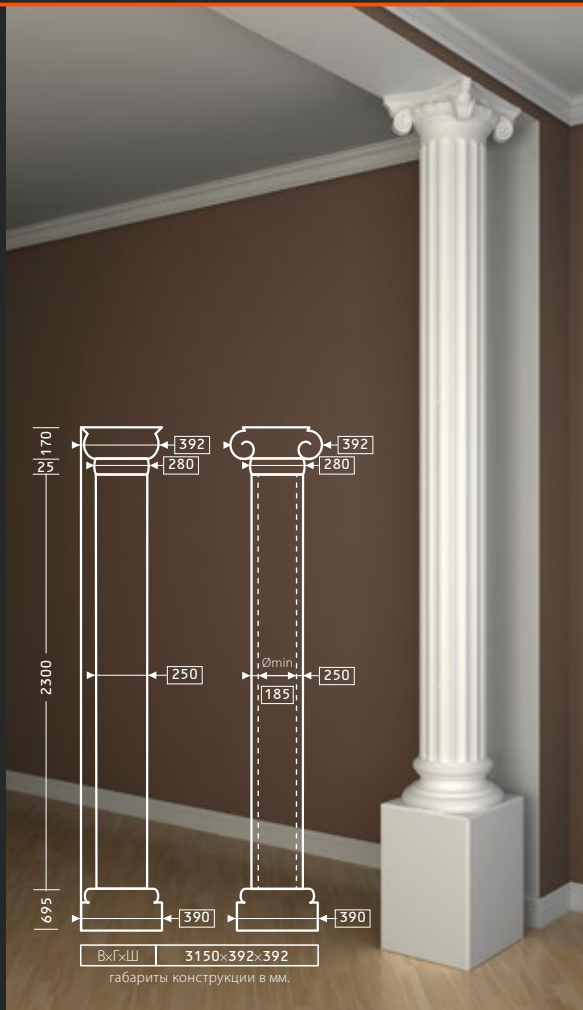
СТВОЛ
1.12.010

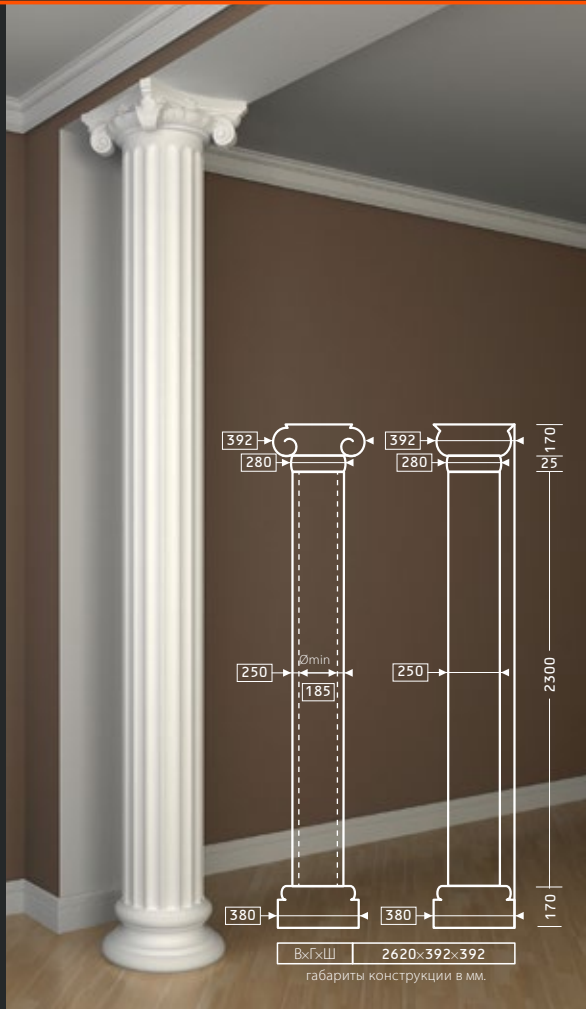


КОЛЬЦО
1.11.100



БАЗА
1.13.100





КАПИТЕЛЬ
1.11.003



СТВОЛ
1.12.010



КОЛЬЦО
1.11.100



БАЗА
1.13.200



КАПИТЕЛЬ
1.11.003



СТВОЛ
1.12.011

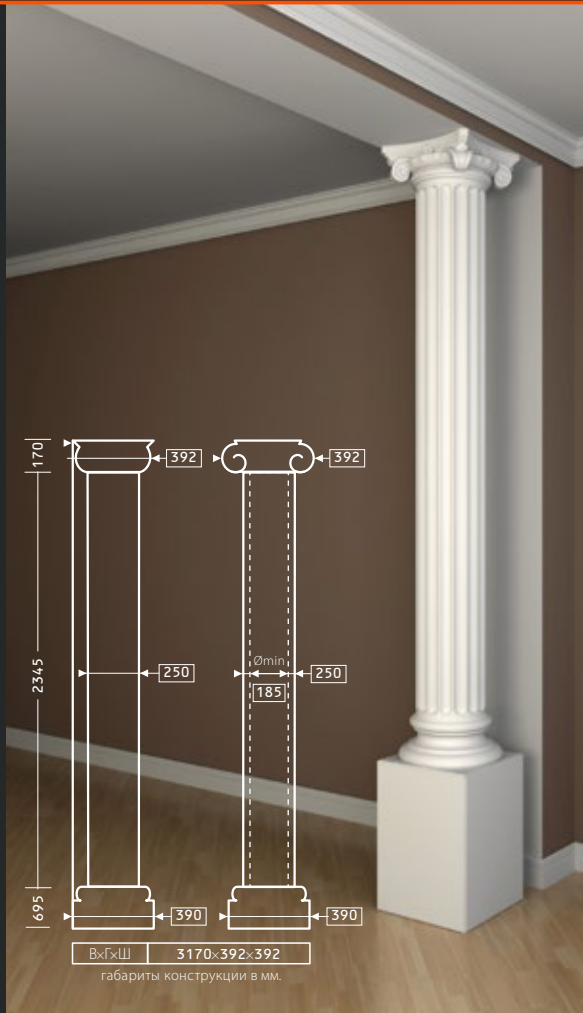


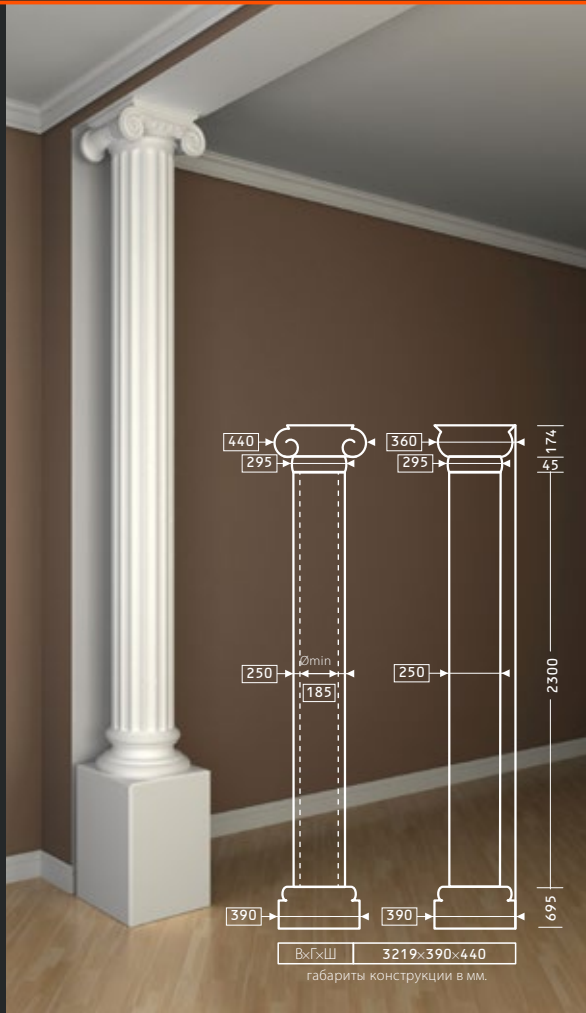
БАЗА
1.13.100



ВхГхШ 3170х392х392

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.11.004



СТВОЛ
1.12.010



КОЛЬЦО
1.11.300



БАЗА
1.13.100



КАПИТЕЛЬ

1.11.004



СТВОЛ

1.12.010



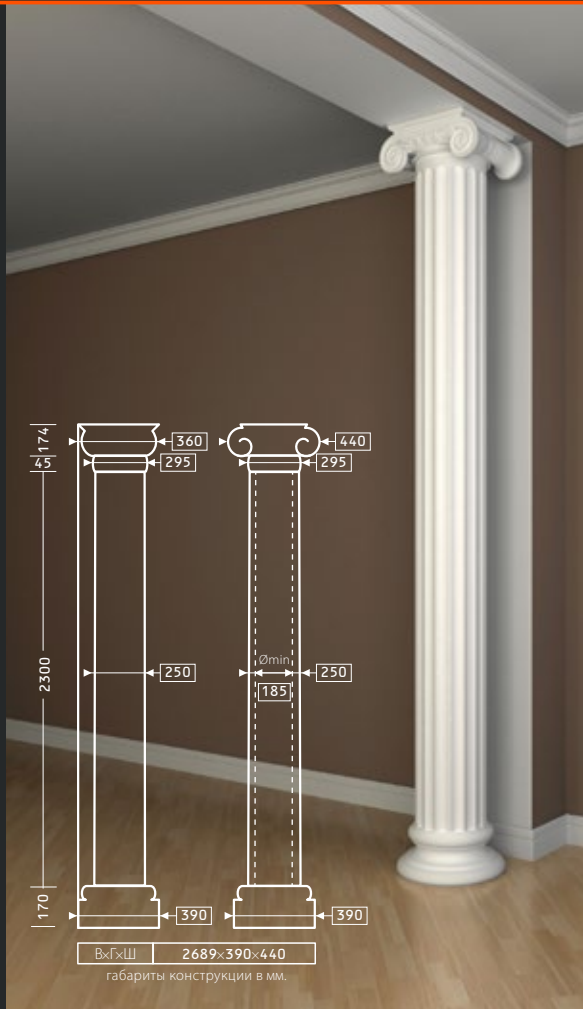
КОЛЬЦО

1.11.300



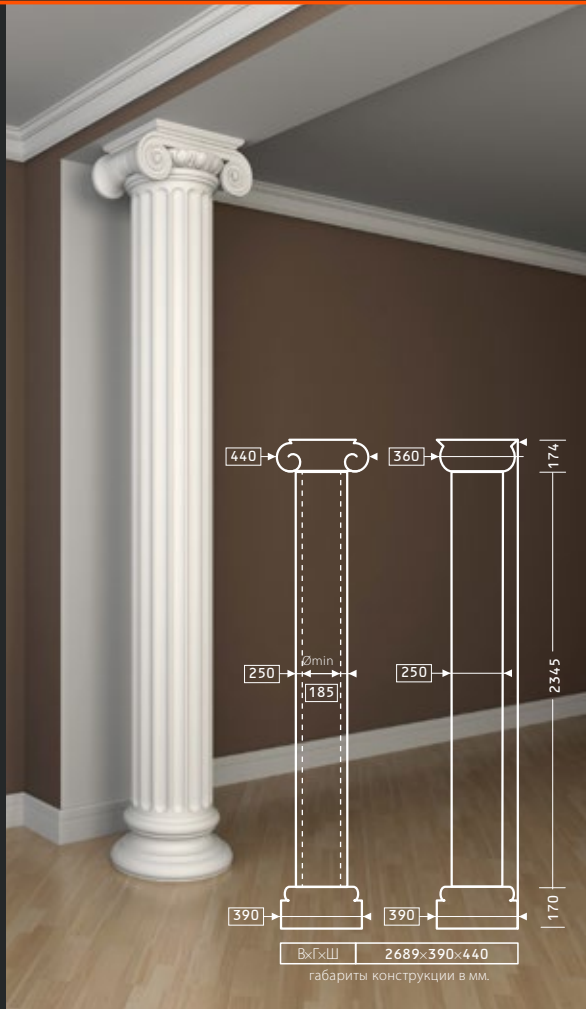
БАЗА

1.13.200



ВхГхШ 2689х390х440

габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ
1.11.004



СТВОЛ
1.12.011



БАЗА
1.13.200



КАПИТЕЛЬ
1.11.003



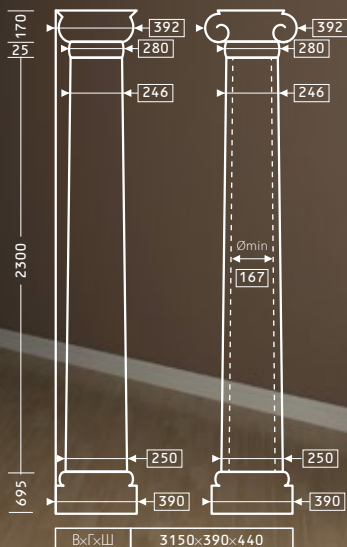
СТВОЛ
1.12.020



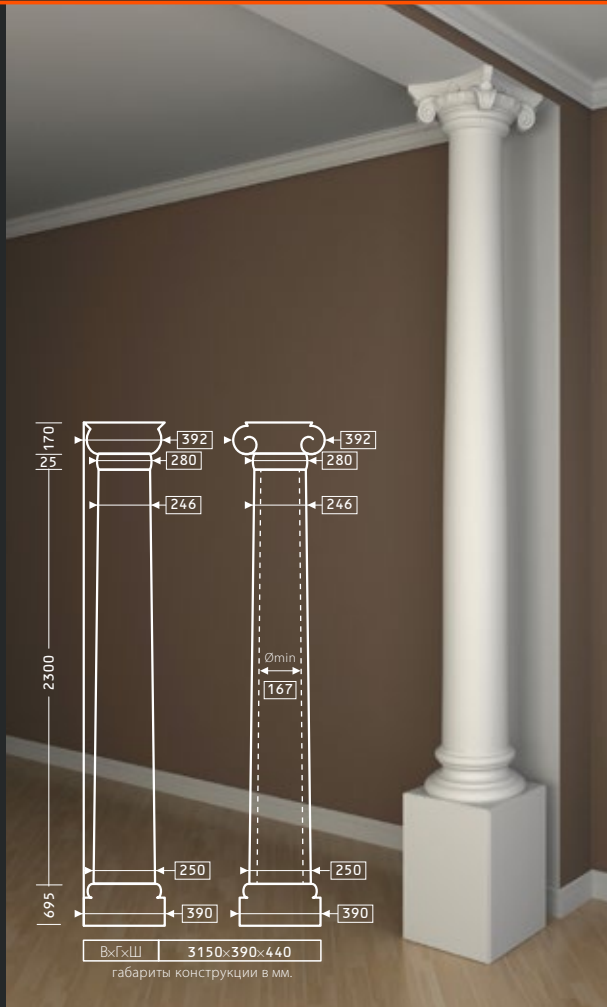
КОЛЬЦО
1.11.200

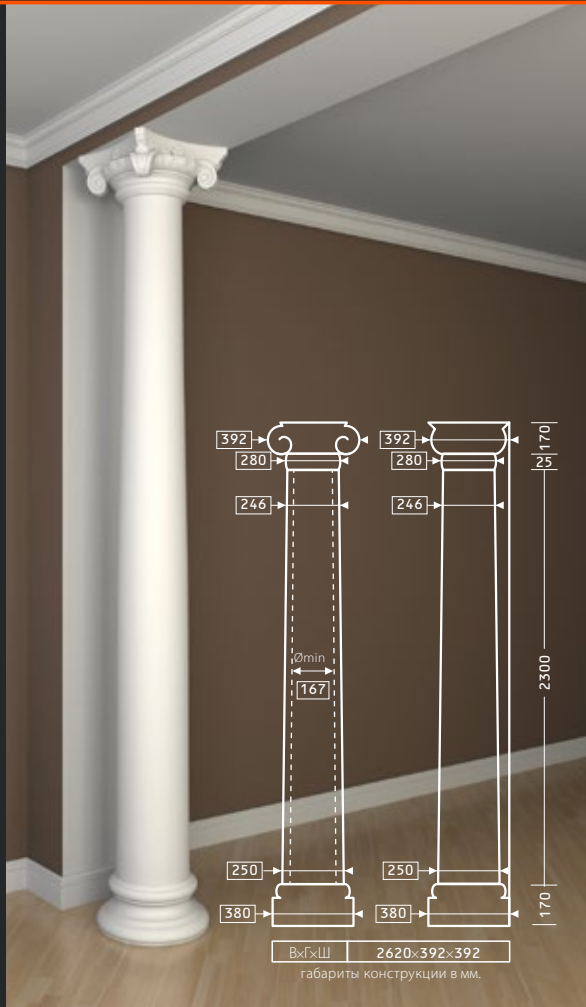


БАЗА
1.13.100



габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.11.003



СТВОЛ
1.12.020



КОЛЬЦО
1.11.200



БАЗА
1.13.200



КАПИТЕЛЬ
4.11.201



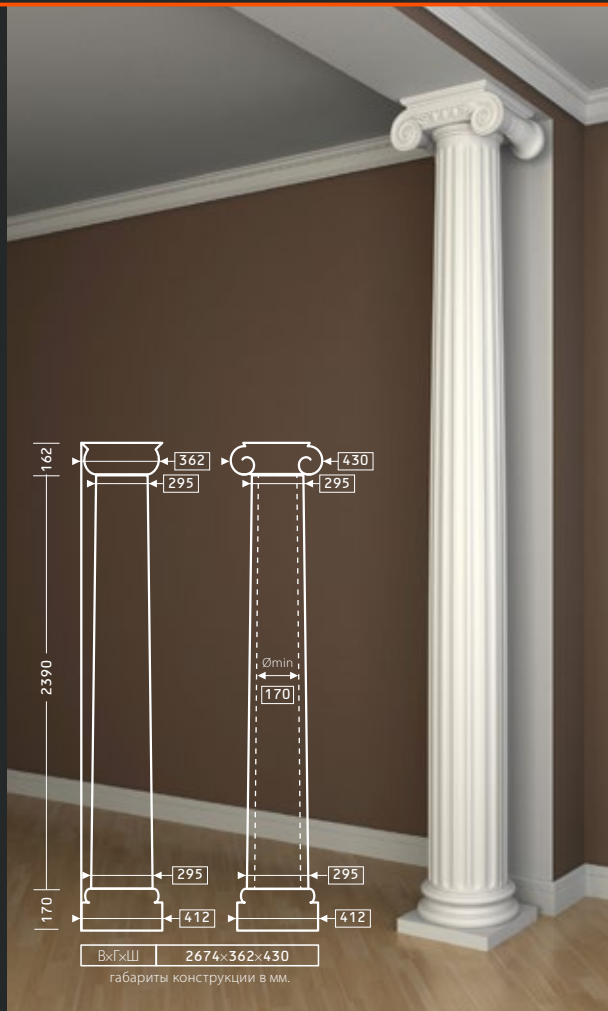
СТВОЛ
4.12.201



БАЗА
4.13.202

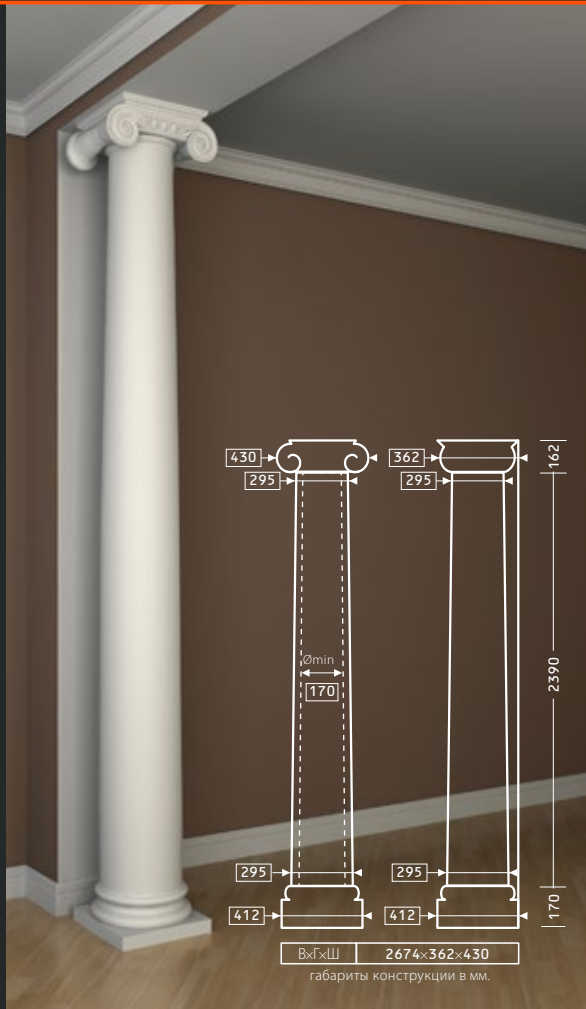


БАЗА
4.13.201



ВхГхШ 2674×362×430

габариты конструкции в мм.



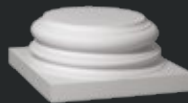
КАПИТЕЛЬ
4.11.201



СТВОЛ
4.12.202



БАЗА
4.13.202



БАЗА
4.13.201



КАПИТЕЛЬ

4.11.202



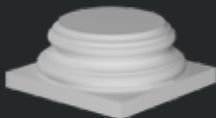
СТВОЛ

4.12.003



БАЗА

4.13.002



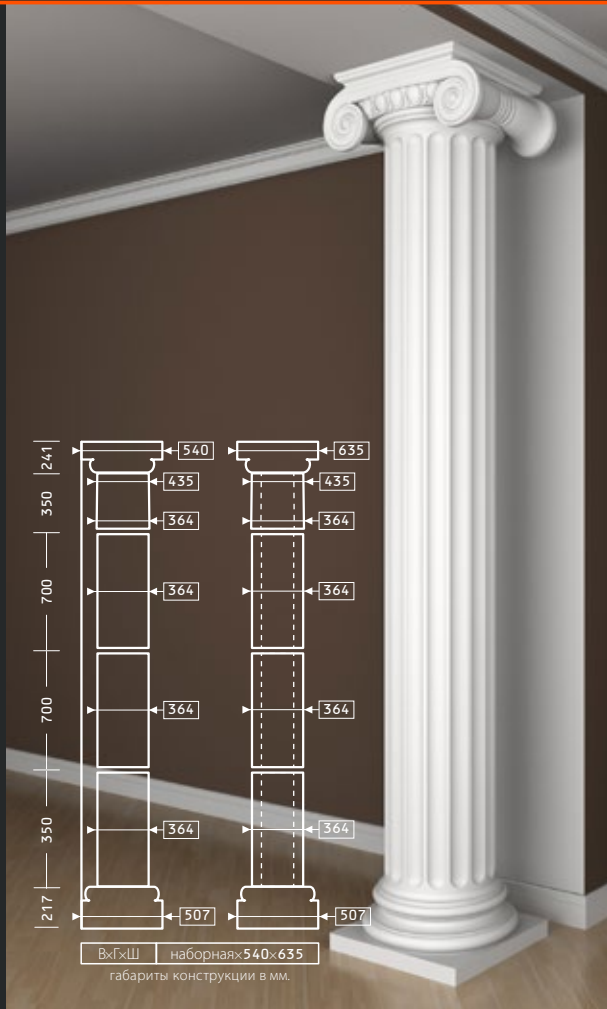
СТВОЛ

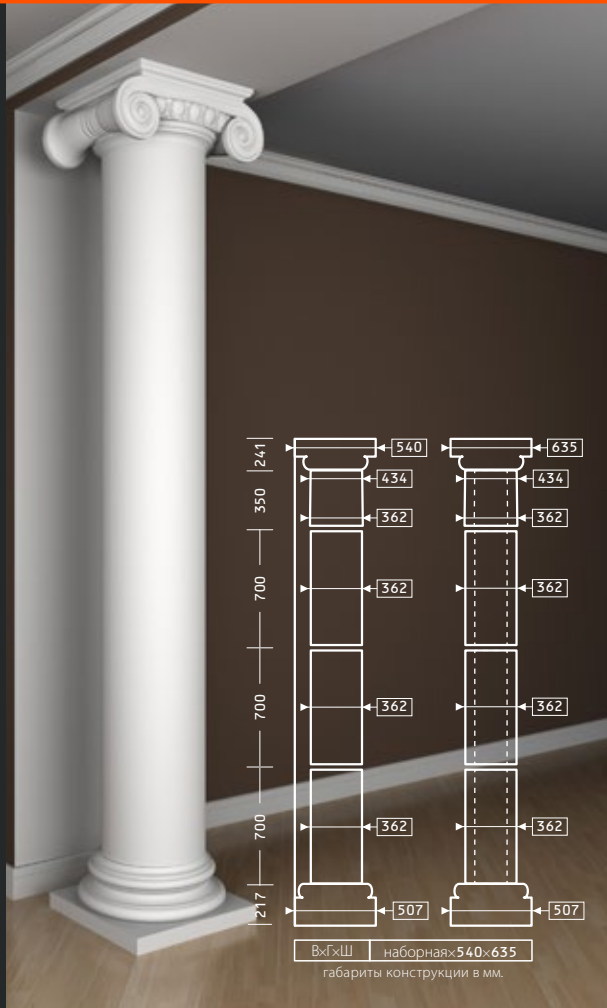
4.12.004



СТВОЛ

4.12.005





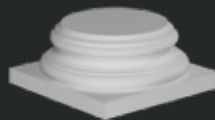
КАПИТЕЛЬ
4.11.202



СТВОЛ
4.12.001



БАЗА
4.13.002



СТВОЛ
4.12.002



КАПИТЕЛЬ

1.11.008



СТВОЛ

1.12.060



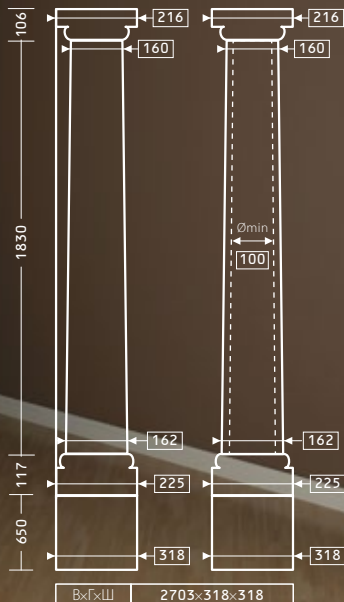
БАЗА

1.13.700

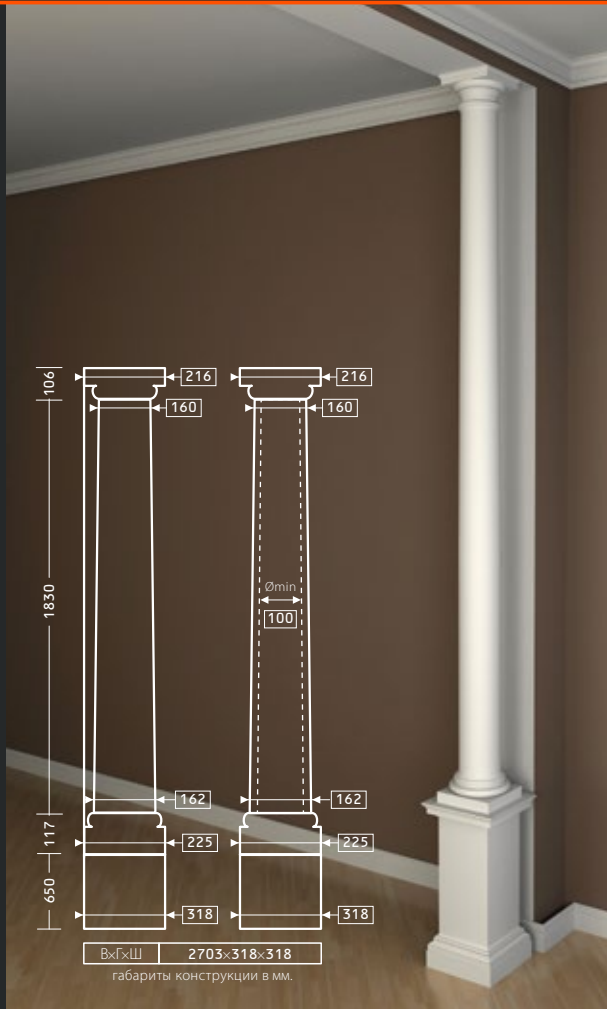


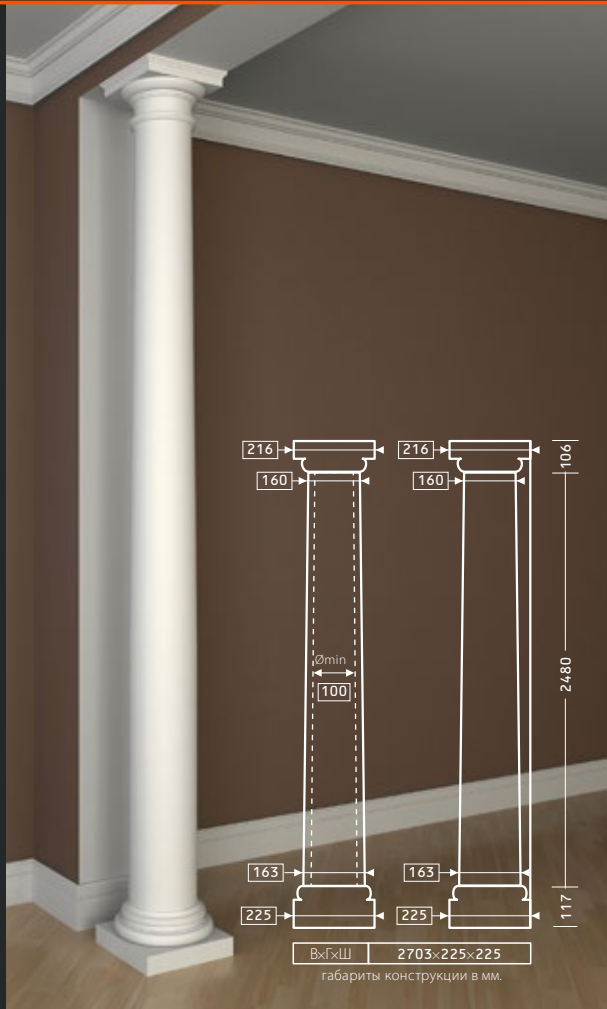
ПЬЕДЕСТАЛ

1.14.001



габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.11.008



СТВОЛ
1.12.061



БАЗА
1.13.700



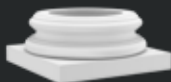
КАПИТЕЛЬ
1.11.005



СТВОЛ
1.12.050

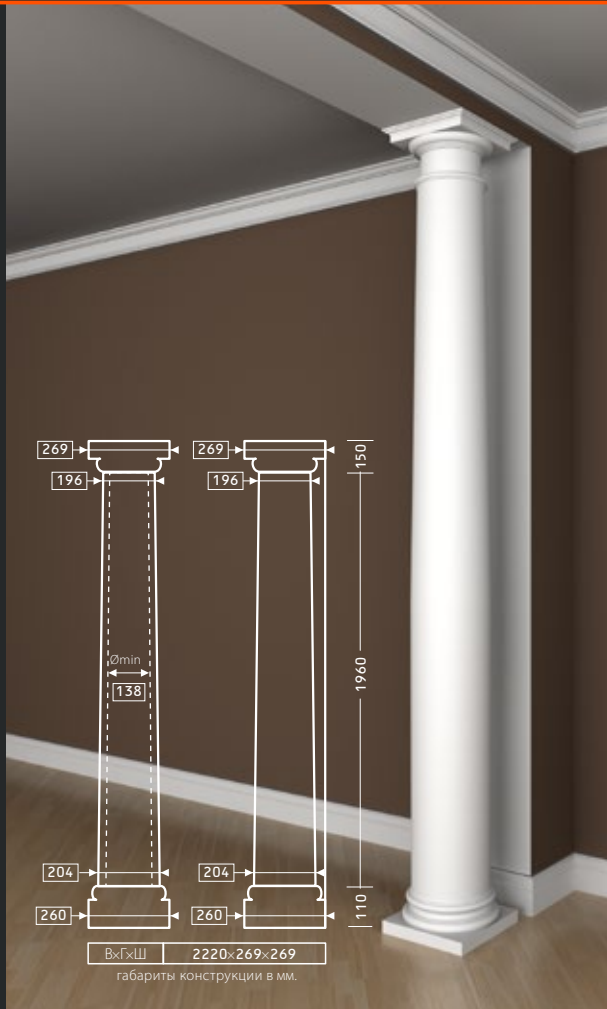


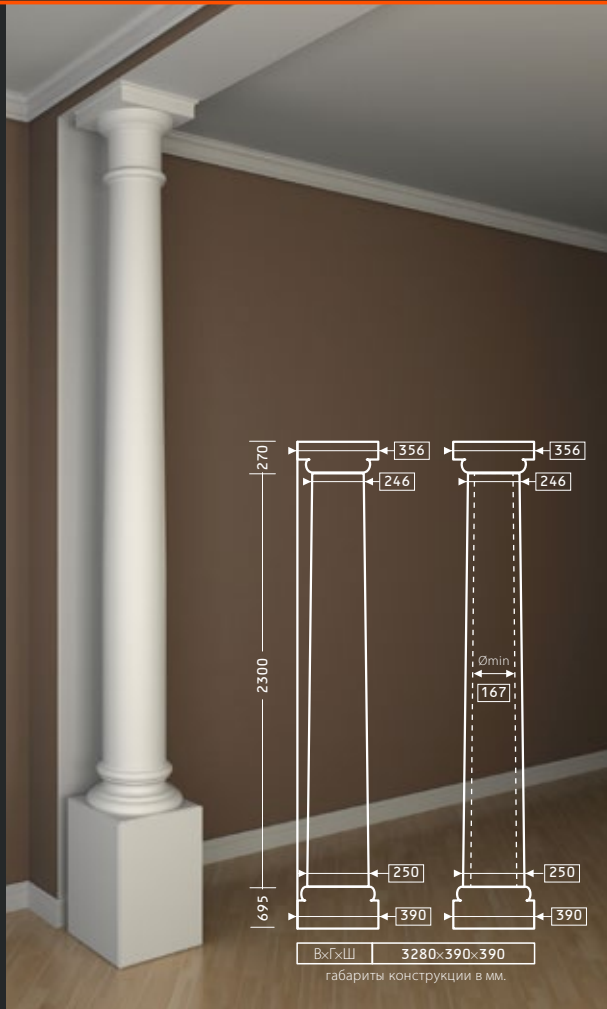
БАЗА
1.13.500



ВхГхШ 2220х269х269

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.11.002



СТВОЛ
1.12.020



БАЗА
1.13.100



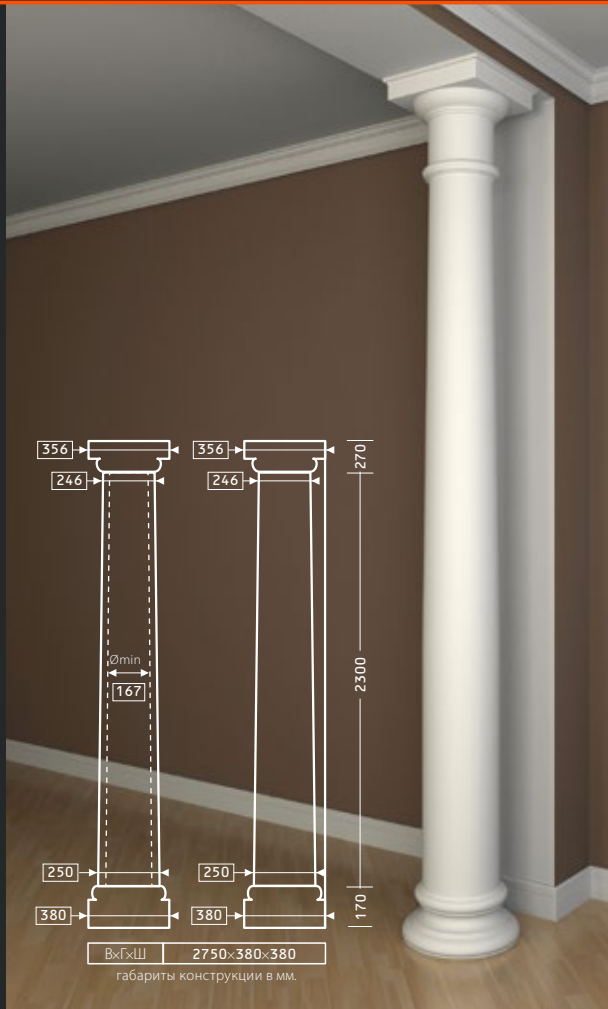
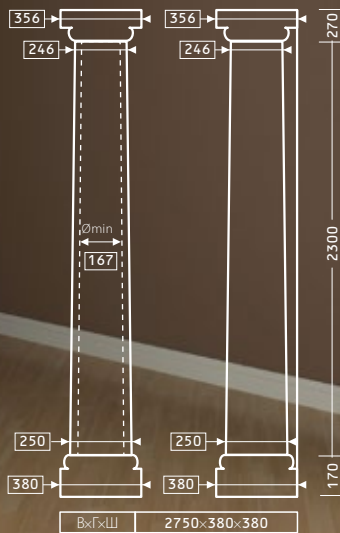
КАПИТЕЛЬ
1.11.002

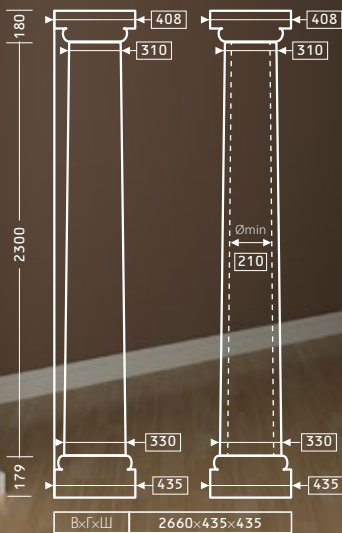
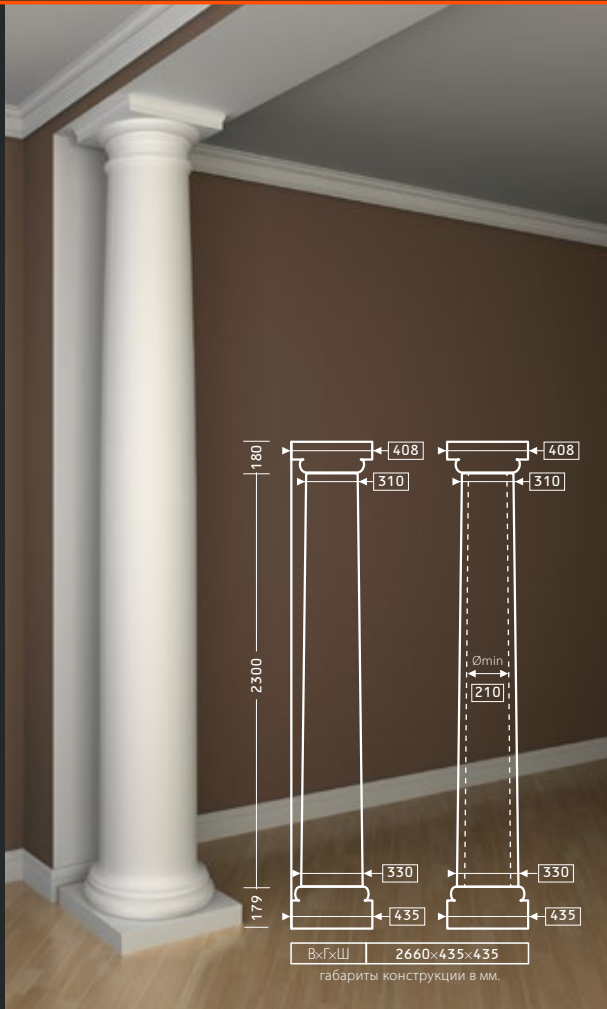


СТВОЛ
1.12.020



БАЗА
1.13.200





КАПИТЕЛЬ
4.11.101



СТВОЛ
4.12.101



БАЗА
4.13.101



КАПИТЕЛЬ
4.11.101



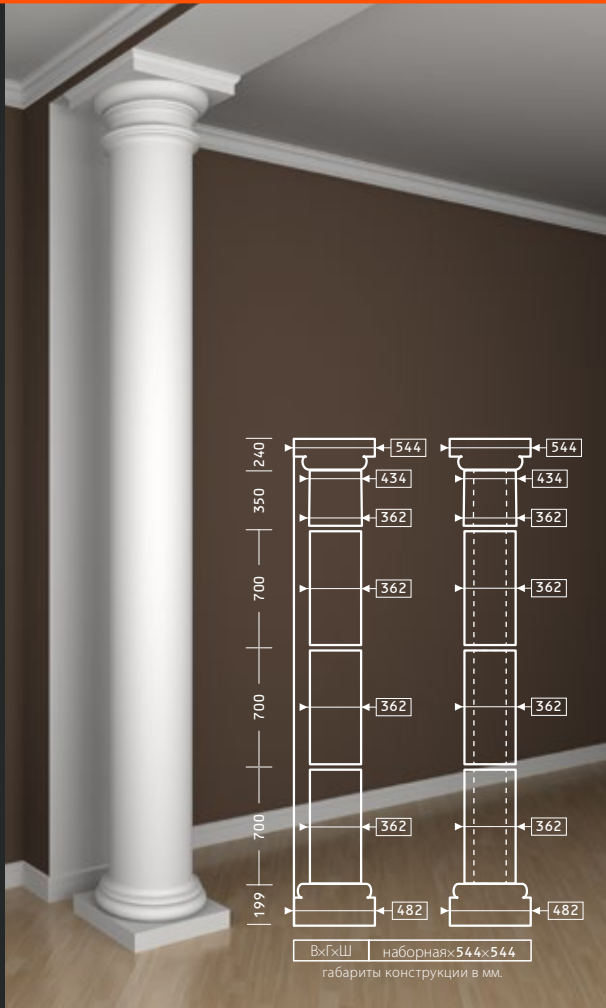
СТВОЛ
4.12.102



БАЗА
4.13.101



габариты конструкции в мм.



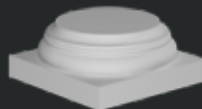
КАПИТЕЛЬ
4.11.102



СТВОЛ
4.12.001



БАЗА
4.13.001



СТВОЛ
4.12.002



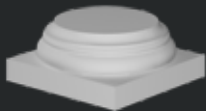
КАПИТЕЛЬ
4.11.102



СТВОЛ
4.12.003



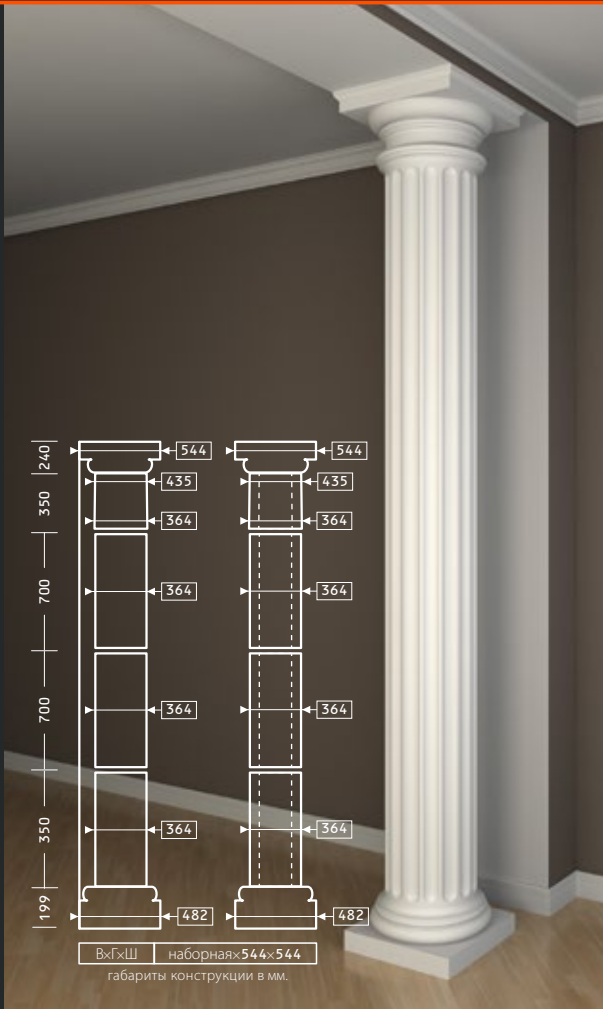
БАЗА
4.13.001



СТВОЛ
4.12.004

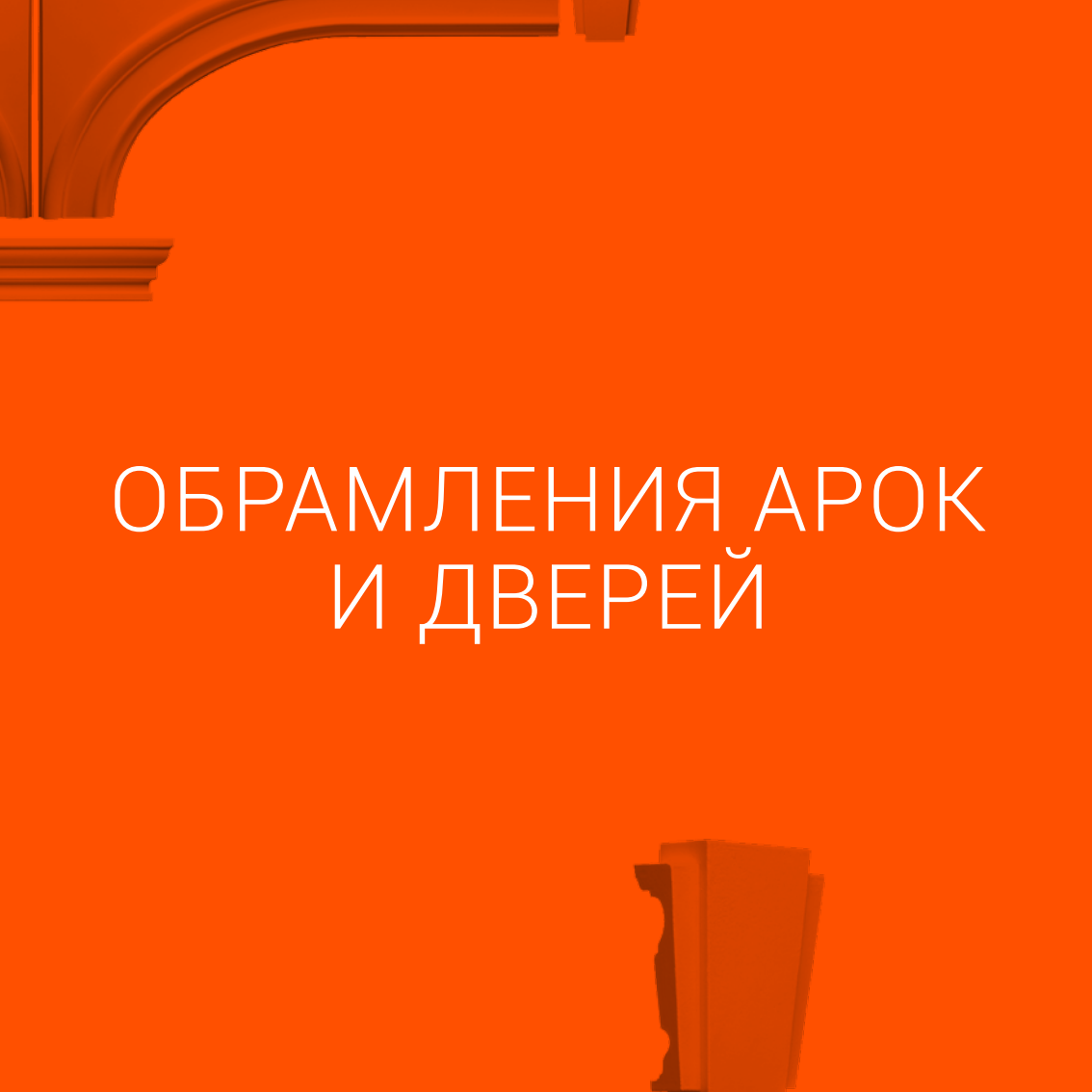


СТВОЛ
4.12.005







The image features a solid orange background. In the top-left corner, there is a decorative architectural element, possibly a corbel or part of a cornice, rendered in a slightly darker shade of orange. In the bottom-right corner, there is another decorative architectural element, possibly a base or a piece of a column, also in a slightly darker shade of orange. The central text is white and reads "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**

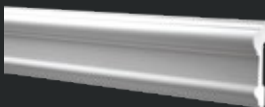
235 × 26 × 2080

**1.54.012**

115 × 10 × 730

**1.51.307**

96 × 25 × 2000

**1.54.030**

230 × 29 × 109





1.54.009

115 × 10 × 310

**1.54.019**

115 × 10 × 310

1.54.004

235 × 26 × 2080

**1.54.007**

115 × 11 × 156

1.54.008

115 × 15 × 153

1.54.013

109 × 28 × 109

**1.54.001**

98 × 30 × 98

**1.54.017**

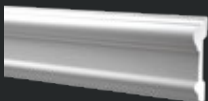
86 × 27 × 86

**1.54.010**

250 × 31 × 95

1.51.307

96 × 25 × 2000





1.54.009

115 × 10 × 310

**1.54.019**

115 × 10 × 310

1.54.004

235 × 26 × 2080

**1.54.007**

115 × 11 × 156

1.54.008

115 × 15 × 153

1.54.013

109 × 28 × 109

**1.54.001**

98 × 30 × 98

**1.54.017**

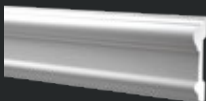
86 × 27 × 86

**1.54.030**

230 × 29 × 109

**1.51.307**

96 × 25 × 2000





1.54.002

96 × 30 × 96

**1.54.013**

109 × 28 × 109

**1.54.017**

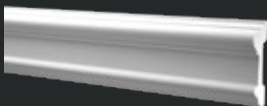
86 × 27 × 86

**1.54.005**

140 × 15 × 330

**1.51.307**

96 × 25 × 2000

**1.54.004**

235 × 26 × 2080

**1.54.030**

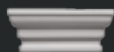
230 × 29 × 109





1.55.003

53 × 43 × 134

**1.55.002**

320 × 26 × 650

**1.55.001**

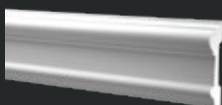
320 × 26 × 650

**1.55.005**

126 × 41 × 95

**1.51.307**

96 × 25 × 2000

**1.55.004**

50 × 43 × 231

**1.54.010**

250 × 31 × 95

**1.54.020**

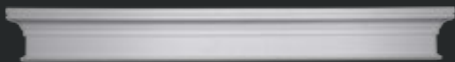
250 × 31 × 95



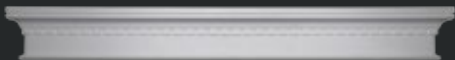


1.63.001

146 × 57 × 1280

**1.63.002**

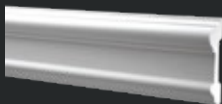
146 × 57 × 1280

**1.63.003**

230 × 38 × 920

**1.51.307**

96 × 25 × 2000

**1.54.030**

230 × 29 × 109





1.54.002

96 × 30 × 96

**1.54.013**

109 × 28 × 109

**1.54.017**

86 × 27 × 86

**1.54.004**

235 × 26 × 2080

**1.54.011**

113 × 15 × 435

**1.51.310**

96 × 19 × 2000

**1.54.020**

250 × 31 × 95





1.54.002

96 × 30 × 96

**1.54.013**

109 × 28 × 109

**1.54.017**

86 × 27 × 86

**1.54.006**

133 × 27 × 233

**1.54.003**

195 × 26 × 1265

**1.51.310**

96 × 19 × 2000

**1.54.030**

230 × 29 × 109





1.54.002

96 × 30 × 96

**1.54.013**

109 × 28 × 109

**1.54.017**

86 × 27 × 86

**1.54.003**

195 × 26 × 1265

**1.51.310**

96 × 19 × 2000

**1.54.010**

250 × 31 × 95





1.54.014

243 × 66 × 1495

**1.54.015**

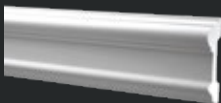
295 × 65 × 1200

**1.54.016**

244 × 59 × 1200

**1.51.307**

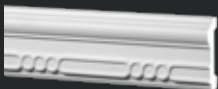
96 × 25 × 2000

**1.54.010**

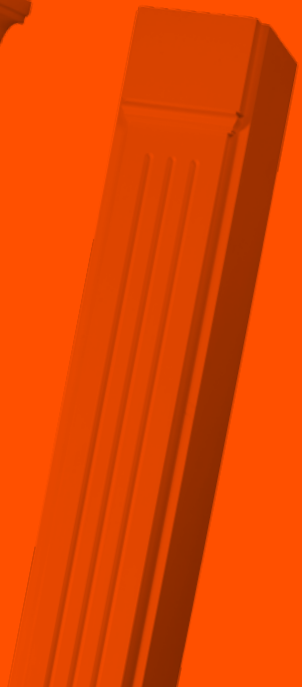
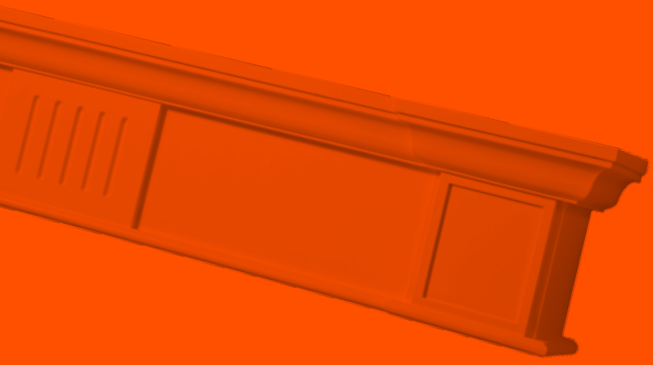
250 × 31 × 95

**1.51.382**

92 × 35 × 2000







A 3D rendering of a classical fireplace mantel and columns. The mantel is wide and features a central panel with vertical fluting and a decorative crown molding. It is supported by two fluted columns. The entire scene is set against a solid orange background.

КАМИНЫ

ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.004

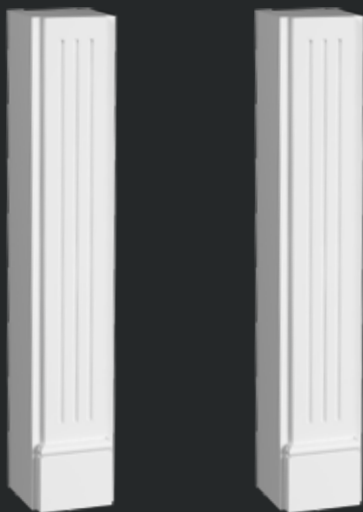


Габариты
элемента камина
В×Г×Ш, мм.

238×195×1295

ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.005



Габариты
элемента камина
В×Г×Ш, мм.

859×170×152

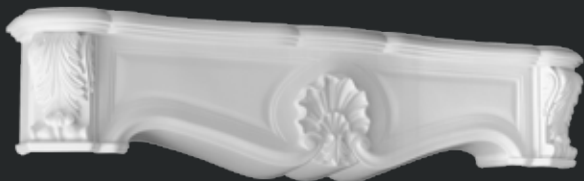
**ВНИМАНИЕ!**

Изделие не предназначено
для открытого огня
и других источников
тепла!



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.001



Габариты
элемента камина
В×Г×Ш, мм.

313×221×1303

ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.002



ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.003



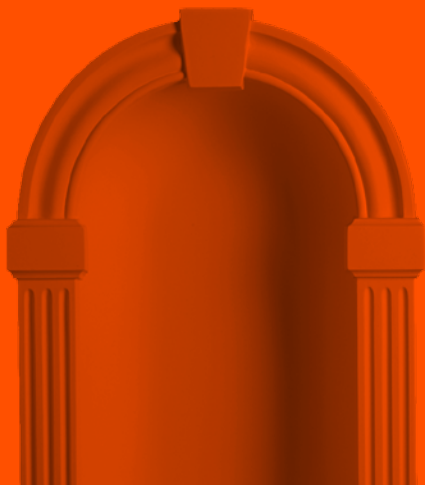
Габариты
элемента камина
В×Г×Ш, мм.

877×171×180

**ВНИМАНИЕ!**

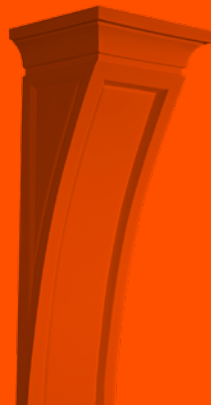
Изделие не предназначено
для открытого огня
и других источников
тепла!







КРОНШТЕЙНЫ, НИШИ



КРОНШТЕЙН 1.19.001



В×Г×Ш 313 × 149 × 180

КРОНШТЕЙН 1.19.002



В×Г×Ш 305 × 76 × 120

КРОНШТЕЙН 1.19.003



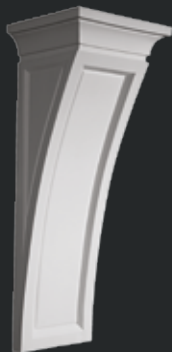
В×Г×Ш 152 × 123 × 119

КРОНШТЕЙН 1.19.004



В×Г×Ш 216 × 74 × 87

КРОНШТЕЙН 1.19.005



В×Г×Ш 496 × 163 × 188

КРОНШТЕЙН 1.19.007



В×Г×Ш 185 × 102 × 185

КРОНШТЕЙН 1.19.008



В×Г×Ш 225 × 85 × 165

КРОНШТЕЙН 1.19.009



В×Г×Ш 142 × 75 × 117

КРОНШТЕЙН 1.19.010



В×Г×Ш 232 × 83 × 120

КРОНШТЕЙН 1.19.011



В×Г×Ш 143 × 71 × 105

КРОНШТЕЙН 1.19.012



В×Г×Ш 142 × 68 × 102

КРОНШТЕЙН 1.19.013



В×Г×Ш 305 × 186 × 170

КРОНШТЕЙН 1.19.014



В×Г×Ш 190 × 130 × 180

КРОНШТЕЙН 1.19.015



В×Г×Ш 165 × 70 × 111

КРОНШТЕЙН 1.19.016



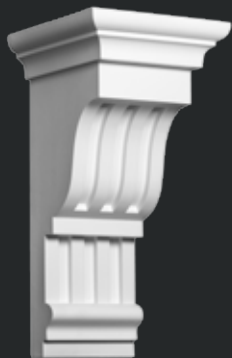
В×Г×Ш 209 × 92 × 127

КРОНШТЕЙН 1.19.017



В×Г×Ш 224 × 93 × 150

КРОНШТЕЙН 1.19.018



В×Г×Ш 396 × 207 × 192

КРОНШТЕЙН 1.19.137

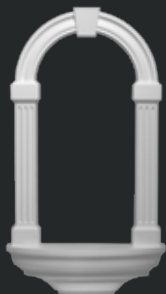


В×Г×Ш 97 × 39 × 73



НИША 1.61.101

758 × 115 × 418

НИША С
ПОЛКОЙ

1.61.110

590 × 90 × 315



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



НИША 1.61.102

1135 × 655

НИША С
ПОЛКОЙ

1.61.120

975 × 175 × 557



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



The image features a solid orange background with the word "ОРНАМЕНТЫ" centered in white, uppercase, sans-serif font. Four decorative scrollwork ornaments, rendered in a lighter shade of orange, are positioned in the corners: top-left, top-right, bottom-left, and bottom-right. Each ornament is a stylized, symmetrical scroll design with multiple curves and a central floral or leaf-like motif.

ОРНАМЕНТЫ

1.60.001

135 × 15 × 160

1.60.002

110 × 19 × 415

1.60.001

135 × 15 × 160

**1.60.006**

60 × 10 × 60

1.60.015

120 × 22 × 51

1.60.017

90 × 15 × 90

1.60.003

35 × 13 × 25



1.60.008

82 × 8 × 28



1.60.004

53 × 15 × 35



1.60.108

82 × 8 × 28



1.60.009

134 × 12 × 55



1.60.005

86 × 15 × 70



1.60.109

134 × 12 × 55



1.60.010

162 × 10 × 70

**1.60.007**

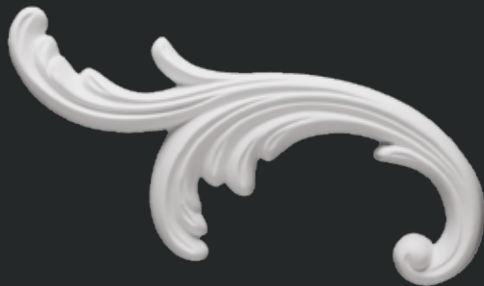
156 × 18 × 97

**1.60.110**

162 × 10 × 70

**1.60.011**

270 × 15 × 134

**1.60.111**

270 × 15 × 134



1.60.012

277 × 58 × 210

**1.60.014**

148 × 42 × 73

**1.60.114**

148 × 42 × 73

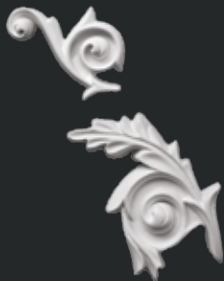


1.60.018

130 × 13 × 260

**1.60.019**

90 × 12 × 53



108 × 12 × 70

90 × 12 × 53



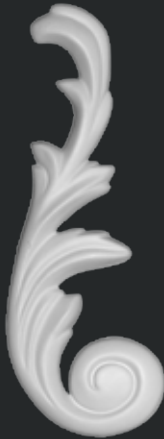
248 × 22 × 234



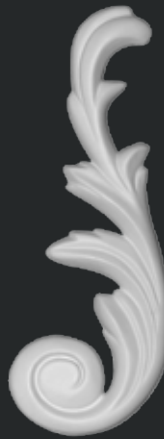
108 × 12 × 70

1.60.020

155 × 6 × 51

**1.60.120**

155 × 6 × 51

**1.60.021**

230 × 43 × 820



1.60.022

318 × 50 × 895

**1.60.023**

158 × 30 × 298

**1.60.123**

158 × 30 × 298





1.60.024
193 × 25 × 238



1.60.025
210 × 30 × 387

1.60.026

152 × 30 × 175

**1.60.027**

150 × 31 × 269



1.60.028

120 × 20 × 410



1.60.029

222 × 33 × 395

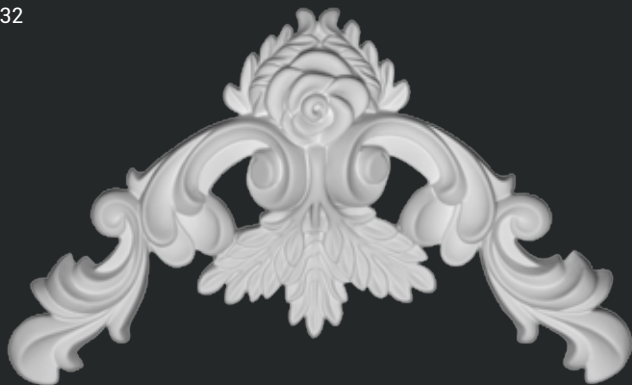


1.60.030

157 × 22 × 290

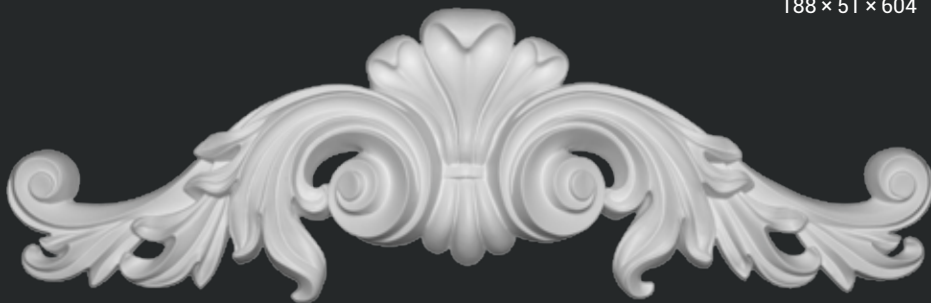
**1.60.031**

141 × 28 × 232



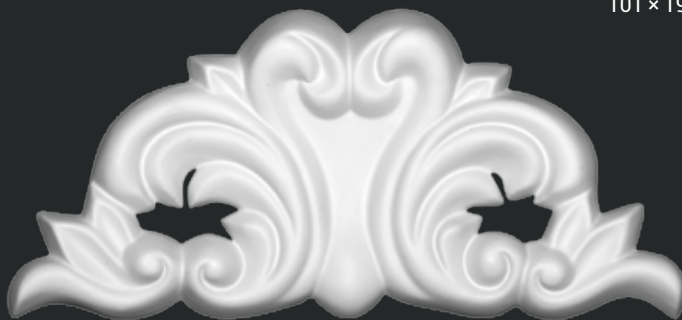
1.60.032

188 × 51 × 604



1.60.033

101 × 19 × 218



1.60.034

89 × 12 × 268

**1.60.035**

125 × 16 × 85

**1.60.135**

125 × 16 × 85





1.60.036
360 × 50 × 790



1.60.037
297 × 21 × 271

1.60.038

120 × 23 × 230

**1.60.039**

213 × 21 × 74



1.60.040

143 × 23 × 355



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

Клея предназначены для приклеивания элементов лепнины из пенополиуретана к потолкам и стенам, склеивания элементов друг с другом, и восстановления поврежденных участков в бытовых и промышленных условиях.

Клей Европласт Монтажный для монтажа элементов лепнины на минеральные и пористые поверхности в помещениях. Применение требует обязательной фиксации элементов до момента застывания.

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

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

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



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

Применение: клей предназначен для склеивания стыков изделий из пенополиуретана.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



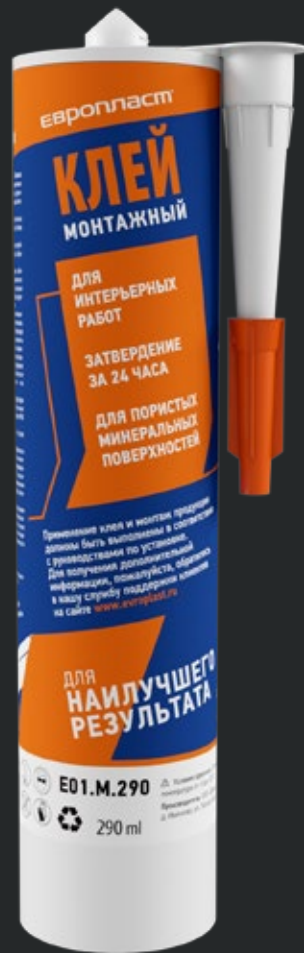
Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже +8°C, при относительной влажности воздуха 40% – 60%

Очистка инструмента: водой сразу же после выполнения работ.

Срок хранения: 12 месяцев со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5°C до +25°C. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30°C с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и пр. (не более 5 циклов).

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

Объем: 290 мл.





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

Применение: клей предназначен для монтажа изделий из пенополиуретана на стены и потолки любого типа.

Клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

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

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

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

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

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

Срок хранения: 24 месяца со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от $+5$ до $+25^{\circ}\text{C}$. 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.

