

для красоты стен и потолков



интерьерная лепнина
Европласт®

www.evroplast.ru

СОДЕРЖАНИЕ

12 – 121	Карнизы
122 – 175	Молдинги
176 – 183	Плинтусы
184 – 203	Угловые элементы
204 – 227	Розетки, Кессоны, Купол
228 – 245	Пилястры
246 – 277	Полуколонны
278 – 311	Колонны
312 – 335	Обрамления арок и дверей
336 – 341	Камины
342 – 349	Кронштейны, ниши
350 – 367	Орнаменты
368 – 372	Клей

КАРНИЗЫ

1.50.100 ...	34	1.50.125 ...	48	1.50.150 ...	63	1.50.175 ...	77
1.50.101 ...	34	1.50.126 ...	49	1.50.151 ...	63	1.50.176 ...	78
1.50.102 ...	35	1.50.127 ...	49	1.50.152 ...	64	1.50.177 ...	78
1.50.103 ...	35	1.50.128 ...	50	1.50.153 ...	64	1.50.179 ...	79
1.50.104 ...	36	1.50.129 ...	50	1.50.154 ...	65	1.50.180 ...	80
1.50.105 ...	36	1.50.130 ...	51	1.50.155 ...	65	1.50.181 ...	80
1.50.106 ...	37	1.50.131 ...	51	1.50.156 ...	68	1.50.182 ...	81
1.50.107 ...	37	1.50.132 ...	52	1.50.157 ...	68	1.50.183 ...	81
1.50.108 ...	38	1.50.133 ...	52	1.50.158 ...	69	1.50.184 ...	82
1.50.109 ...	38	1.50.134 ...	53	1.50.159 ...	69	1.50.185 ...	82
1.50.110 ...	39	1.50.135 ...	53	1.50.160 ...	70	1.50.186 ...	83
1.50.111 ...	39	1.50.136 ...	56	1.50.161 ...	70	1.50.187 ...	83
1.50.112 ...	40	1.50.137 ...	56	1.50.162 ...	71	1.50.188 ...	84
1.50.113 ...	40	1.50.138 ...	57	1.50.163 ...	71	1.50.189 ...	84
1.50.114 ...	41	1.50.139 ...	57	1.50.164 ...	72	1.50.190 ...	85
1.50.115 ...	41	1.50.140 ...	58	1.50.165 ...	72	1.50.191 ...	85
1.50.116 ...	42	1.50.141 ...	58	1.50.166 ...	73	1.50.192 ...	86
1.50.117 ...	42	1.50.142 ...	59	1.50.167 ...	73	1.50.193 ...	86
1.50.118 ...	43	1.50.143 ...	59	1.50.168 ...	74	1.50.194 ...	87
1.50.119 ...	43	1.50.144 ...	60	1.50.169 ...	74	1.50.195 ...	87
1.50.120 ...	46	1.50.145 ...	60	1.50.170 ...	75	1.50.196 ...	88
1.50.121 ...	46	1.50.146 ...	61	1.50.171 ...	75	1.50.197 ...	88
1.50.122 ...	47	1.50.147 ...	61	1.50.172 ...	76	1.50.198 ...	89
1.50.123 ...	47	1.50.148 ...	62	1.50.173 ...	76	1.50.199 ...	89
1.50.124 ...	48	1.50.149 ...	62	1.50.174 ...	77	1.50.200 ...	90

1.50.201 ... 90	1.50.225 ... 100	1.50.262 ... 107	1.50.278 ... 114
1.50.202 ... 91	1.50.226 ... 100	1.50.264 ... 108	1.50.279 ... 115
1.50.203 ... 91	1.50.250 ... 101	1.50.265 ... 108	1.50.280 ... 115
1.50.204 ... 92	1.50.251 ... 101	1.50.266 ... 109	1.50.281 ... 116
1.50.205 ... 92	1.50.252 ... 102	1.50.267 ... 109	1.50.282 ... 116
1.50.207 ... 93	1.50.253 ... 102	1.50.268 ... 110	1.50.283 ... 117
1.50.208 ... 94	1.50.254 ... 103	1.50.269 ... 110	1.50.284 ... 117
1.50.209 ... 94	1.50.255 ... 103	1.50.270 ... 111	1.50.285 ... 118
1.50.210 ... 95	1.50.256 ... 104	1.50.271 ... 111	1.50.286 ... 118
1.50.211 ... 95	1.50.257 ... 104	1.50.273 ... 112	1.50.288 ... 119
1.50.212 ... 96	1.50.258 ... 105	1.50.274 ... 112	1.50.289 ... 119
1.50.220 ... 96	1.50.259 ... 105	1.50.275 ... 113	1.50.290 ... 120
1.50.221 ... 97	1.50.260 ... 106	1.50.276 ... 113	
1.50.222 ... 97	1.50.261 ... 106	1.50.277 ... 114	

АРХИТРАВЫ

1.26.001 ... 120	1.26.002 ... 121	1.26.003 ... 121
------------------	------------------	------------------

МОЛДИНГИ

1.51.301 ... 136	1.51.306 ... 138	1.51.311 ... 141	1.51.316 ... 143
1.51.302 ... 136	1.51.307 ... 139	1.51.312 ... 141	1.51.317 ... 144
1.51.303 ... 137	1.51.308 ... 139	1.51.313 ... 142	1.51.318 ... 144
1.51.304 ... 137	1.51.309 ... 140	1.51.314 ... 142	1.51.319 ... 145
1.51.305 ... 138	1.51.310 ... 140	1.51.315 ... 143	1.51.320 ... 145

1.51.321 ... 146	1.51.336 ... 153	1.51.350 ... 160	1.51.364 ... 167
1.51.322 ... 146	1.51.337 ... 154	1.51.351 ... 161	1.51.365 ... 168
1.51.323 ... 147	1.51.338 ... 154	1.51.352 ... 161	1.51.367 ... 168
1.51.324 ... 147	1.51.339 ... 155	1.51.353 ... 162	1.51.368 ... 169
1.51.325 ... 148	1.51.340 ... 155	1.51.354 ... 162	1.51.369 ... 169
1.51.326 ... 148	1.51.341 ... 156	1.51.355 ... 163	1.51.370 ... 170
1.51.327 ... 149	1.51.342 ... 156	1.51.356 ... 163	1.51.373 ... 170
1.51.328 ... 149	1.51.343 ... 157	1.51.357 ... 164	1.51.374 ... 171
1.51.329 ... 150	1.51.344 ... 157	1.51.358 ... 164	1.51.375 ... 171
1.51.330 ... 150	1.51.345 ... 158	1.51.359 ... 165	1.51.376 ... 172
1.51.331 ... 151	1.51.346 ... 158	1.51.360 ... 165	1.51.380 ... 172
1.51.332 ... 151	1.51.347 ... 159	1.51.361 ... 166	1.51.381 ... 173
1.51.334 ... 152	1.51.348 ... 159	1.51.362 ... 166	1.51.400 ... 173
1.51.335 ... 153	1.51.349 ... 160	1.51.363 ... 167	1.51.401 ... 174

ПЛИНТУСЫ

1.53.101 ... 179	1.53.103 ... 180	1.53.105 ... 181	1.53.107 ... 182
1.53.102 ... 179	1.53.104 ... 180	1.53.106 ... 181	1.53.109 ... 182
			1.53.110 ... 183

УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.283 ... 188	1.52.287 ... 190	1.52.291 ... 192	1.52.295 ... 192
1.52.284 ... 188	1.52.288 ... 190	1.52.292 ... 192	1.52.296 ... 197
1.52.285 ... 189	1.52.289 ... 191	1.52.293 ... 191	1.52.297 ... 193
1.52.286 ... 189	1.52.290 ... 191	1.52.294 ... 193	1.52.298 ... 193

1.52.300 ... 194	1.52.312 ... 196	1.52.326 ... 199	1.52.375 ... 201
1.52.301 ... 194	1.52.313 ... 197	1.52.328 ... 199	1.52.376 ... 202
1.52.302 ... 195	1.52.314 ... 197	1.52.348 ... 200	1.52.400 ... 202
1.52.303 ... 195	1.52.318 ... 198	1.52.352 ... 200	
1.52.308 ... 196	1.52.322 ... 198	1.52.361 ... 201	

РОЗЕТКИ

1.56.001 ... 212	1.56.014 ... 215	1.56.027 ... 218	1.56.040 ... 221
1.56.002 ... 212	1.56.015 ... 215	1.56.028 ... 218	1.56.041 ... 222
1.56.003 ... 212	1.56.016 ... 215	1.56.029 ... 219	1.56.042 ... 222
1.56.004 ... 212	1.56.017 ... 216	1.56.030 ... 219	1.56.043 ... 222
1.56.005 ... 213	1.56.018 ... 216	1.56.031 ... 219	1.56.044 ... 222
1.56.006 ... 213	1.56.019 ... 216	1.56.032 ... 219	1.56.045 ... 223
1.56.007 ... 213	1.56.020 ... 216	1.56.033 ... 220	1.56.046 ... 223
1.56.008 ... 213	1.56.021 ... 217	1.56.034 ... 220	1.56.047 ... 223
1.56.009 ... 214	1.56.022 ... 217	1.56.035 ... 220	1.56.048 ... 223
1.56.010 ... 214	1.56.023 ... 217	1.56.036 ... 220	1.56.049 ... 224
1.56.011 ... 214	1.56.024 ... 217	1.56.037 ... 221	1.56.050 ... 224
1.56.012 ... 214	1.56.025 ... 218	1.56.038 ... 221	1.56.051 ... 224
1.56.013 ... 215	1.56.026 ... 218	1.56.039 ... 221	

КЕССОНЫ, КУПОЛ

1.57.001 ... 224	1.57.003 ... 225	1.57.004 ... 225	1.58.001 ... 225
1.57.002 ... 225			

ПИЛЯСТРЫ

КАПИТЕЛЬ

1.21.001 ... 230

1.21.002 ... 231

234

1.21.003 ... 245

1.21.004 ... 240

1.21.005 ... 241

1.21.006 ... 237

238

1.21.007 ... 244

1.21.008 ... 239

4.21.101 ... 242

243

4.21.301 ... 232

233

4.21.201 ... 235

236

СТВОЛ

1.22.010 ... 230

1.22.020 ... 231

237

1.22.030 ... 244

245

1.22.040 ... 240

1.22.050 ... 239

1.22.200 ... 234

238

4.22.101 ... 242

4.22.102 ... 243

4.22.201 ... 235

4.22.202 ... 236

4.22.301 ... 232

4.22.302 ... 233

БАЗА

1.23.100 ... 230

1.23.200 ... 231

234

237

238

1.23.300 ... 244

245

1.23.400 ... 240

1.23.500 ... 241

1.23.600 ... 239

4.23.101 ... 242

243

4.23.201 ... 235

236

4.23.301 ... 232

233

ПОЛУКОЛОННЫ

КАПИТЕЛЬ

1.15.001 ... 250

251

1.15.002 ... 273

274

1.15.003 ... 258

259

260

264

265

1.15.004 ... 261

262

263

1.15.005 ... 271

272

1.15.006 ... 256

257

1.15.008 ... 269

270

1.15.009 ... 254

255

1.15.010 ... 248

249

4.15.101 ... 275

276

4.15.102 ... 277

4.15.201 ... 266

267

4.15.202 ... 268

4.15.301 ... 252

4.15.302 ... 253

ПОЛУКОЛЬЦО	1.16.061 ... 270	273	276
1.15.100 ... 258	1.16.070 ... 254	1.17.200 ... 259	4.17.201 ... 266
259	1.16.071 ... 255	262	267
1.15.200 ... 264	1.16.080 ... 248	263	4.17.202 ... 266
265	1.16.081 ... 249	265	267
1.15.300 ... 261	4.16.001 ... 277	274	4.17.301 ... 252
262	4.16.002 ... 277	1.17.300 ... 250	4.17.302 ... 252
СТВОЛ	4.16.003 ... 253	1.17.400 ... 251	
1.16.010 ... 258	268	1.17.500 ... 256	ПЪЕДЕСТАЛ
259	4.16.004 ... 253	257	1.18.001 ... 269
261	268	271	1.18.002 ... 254
262	4.16.005 ... 253	272	1.18.003 ... 248
1.16.011 ... 260	268	1.17.600 ... 256	
263	4.16.101 ... 275	271	
1.16.020 ... 264	4.16.102 ... 276	1.17.700 ... 269	
265	4.16.201 ... 266	270	
273	4.16.202 ... 267	1.17.800 ... 254	
274	4.16.301 ... 252	255	
1.16.030 ... 250		1.17.900 ... 248	
251	БАЗА	249	
1.16.050 ... 256	1.17.100 ... 258	4.17.001 ... 277	
257	260	4.17.002 ... 253	
271	261	268	
272	264	4.17.101 ... 275	
1.16.060 ... 269			

КОЛОННЫ

КАПИТЕЛЬ	4.11.102 ... 309	1.12.020 ... 296	4.12.004 ... 286
1.11.001 ... 282	310	297	300
283	4.11.201 ... 298	305	310
1.11.002 ... 305	299	306	4.12.005 ... 286
306	4.11.202 ... 300	1.12.030 ... 282	300
1.11.003 ... 290	301	283	310
291	4.11.301 ... 284	1.12.050 ... 289	4.12.101 ... 307
292	4.11.302 ... 285	304	4.12.102 ... 308
296	286	1.12.060 ... 302	4.12.201 ... 298
297		1.12.061 ... 303	4.12.202 ... 299
1.11.004 ... 293	КОЛЬЦО	1.12.070 ... 287	4.12.301 ... 284
294	1.11.100 ... 290	1.12.071 ... 288	
295	291	1.12.080 ... 280	БАЗА
1.11.005 ... 304	1.11.200 ... 296	1.12.081 ... 281	1.13.100 ... 290
1.11.006 ... 289	297	4.12.001 ... 285	292
1.11.008 ... 302	1.11.300 ... 293	301	293
303	294	309	296
1.11.009 ... 287	СТВОЛ	4.12.002 ... 285	305
288	1.12.010 ... 290	301	1.13.200 ... 291
1.11.010 ... 280	291	309	294
281	293	4.12.003 ... 286	295
4.11.101 ... 307	294	300	297
308	1.12.011 ... 292	310	306
	295		1.13.300 ... 282

1.13.400 ... 283
 1.13.500 ... 289
 304
 1.13.700 ... 302
 303
 1.13.800 ... 287
 288

1.13.900 ... 280
 281
 4.13.001 ... 309
 310
 4.13.002 ... 285
 286
 300
 301

4.13.101 ... 307
 308
 4.13.201 ... 298
 299
 4.13.202 ... 298
 299
 4.13.301 ... 284
 4.13.302 ... 284

ПЬЕДЕСТАЛ
 1.14.001 ... 302
 1.14.002 ... 287
 1.14.003 ... 280

ОБРАМЛЕНИЯ АРОК И ДВЕРЕЙ

1.55.001 ... 324
 1.55.002 ... 324
 1.55.003 ... 324
 1.55.004 ... 324
 1.55.005 ... 324
 1.54.001 ... 318
 320
 1.54.002 ... 316
 322
 328
 330
 332
 1.54.003 ... 330
 332

1.54.004 ... 316
 318
 320
 322
 328
 1.54.005 ... 322
 330
 1.54.006 ... 330
 1.54.007 ... 318
 320
 1.54.008 ... 318
 320
 1.54.009 ... 318
 320
 1.54.010 ... 318

324
 332
 334
 1.54.011 ... 328
 1.54.012 ... 316
 1.54.013 ... 316
 318
 320
 322
 328
 330
 332
 1.54.014 ... 334
 1.54.019 ... 318

320
 1.54.020 ... 324
 328
 1.54.030 ... 316
 320
 322
 326
 330
 1.63.001 ... 326
 1.63.002 ... 326

КАМИНЫ

1.64.001 ... 340	1.64.003 ... 340	1.64.004 ... 338	1.64.005 ... 338
1.64.002 ... 340			

КРОНШТЕЙНЫ

1.19.001 ... 344	1.19.005 ... 345	1.19.009 ... 346	1.19.013 ... 347
1.19.002 ... 344	1.19.006 ... 345	1.19.010 ... 346	1.19.137 ... 347
1.19.003 ... 344	1.19.007 ... 345	1.19.011 ... 346	
1.19.004 ... 344	1.19.008 ... 345	1.19.012 ... 346	

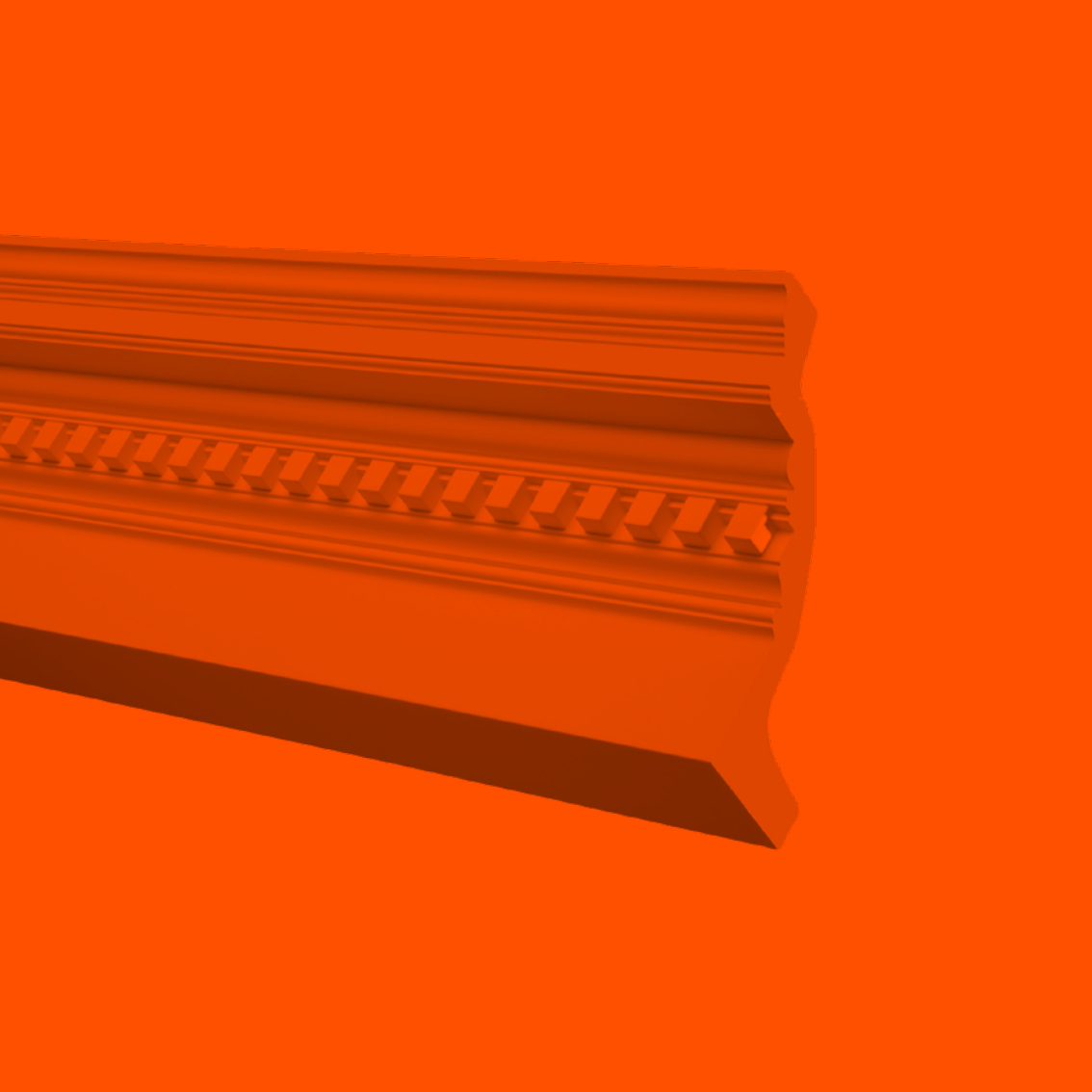
НИШИ

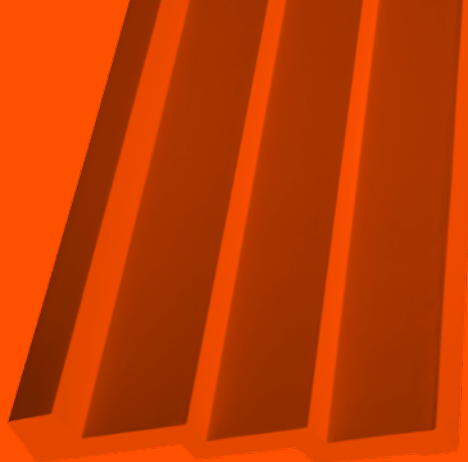
1.61.101 ... 348	1.61.102 ... 349	1.61.110 ... 348	1.61.120 ... 349
------------------	------------------	------------------	------------------

ОРНАМЕНТЫ

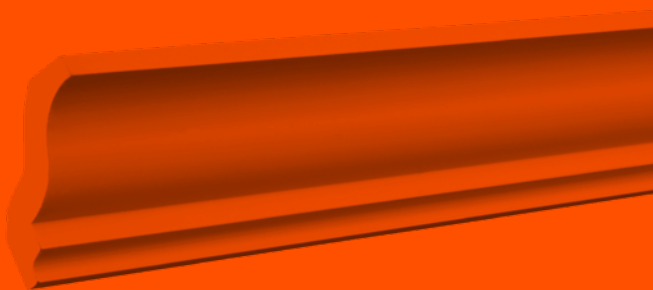
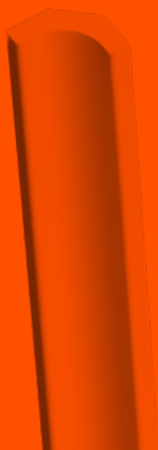
1.60.001 ... 352	1.60.014 ... 355	1.60.027 ... 360	1.60.039 ... 366
1.60.002 ... 352	1.60.015 ... 352	1.60.028 ... 361	1.60.040 ... 367
1.60.003 ... 352	1.60.017 ... 352	1.60.029 ... 361	1.60.108 ... 353
1.60.004 ... 353	1.60.018 ... 356	1.60.030 ... 362	1.60.109 ... 353
1.60.005 ... 353	1.60.019 ... 356	1.60.031 ... 362	1.60.110 ... 354
1.60.006 ... 352	1.60.020 ... 357	1.60.032 ... 363	1.60.111 ... 354
1.60.007 ... 354	1.60.021 ... 357	1.60.033 ... 363	1.60.114 ... 355
1.60.008 ... 353	1.60.022 ... 358	1.60.034 ... 364	1.60.120 ... 357
1.60.009 ... 353	1.60.023 ... 358	1.60.035 ... 364	1.60.123 ... 358
1.60.010 ... 354	1.60.024 ... 359	1.60.036 ... 365	1.60.135 ... 364
1.60.011 ... 354	1.60.025 ... 359	1.60.037 ... 365	
1.60.012 ... 355	1.60.026 ... 360	1.60.038 ... 366	







КАРНИЗЫ



1.50.266



21 мм 76 мм

1.50.265



21 мм 115 мм

1.50.154



23 мм 23 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

1.50.130



32 мм 30 мм

1.50.157



33 мм 31 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

КАРНИЗЫ

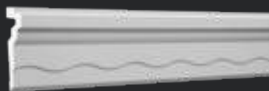
15

1.50.158



↕ 33 мм ↔ 33 мм

1.50.268



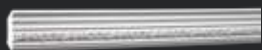
↕ 33 мм ↔ 170 мм

1.50.267



↕ 33 мм ↔ 171 мм

1.50.204



↕ 36 мм ↔ 40 мм

1.50.257



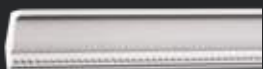
↕ 38 мм ↔ 38 мм

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

1.50.159



♦ 45 мм ▶ 22 мм

1.50.171



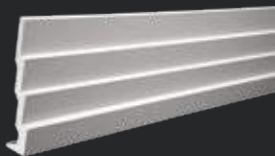
♦ 45 мм ▶ 30 мм

1.50.277



♦ 45 мм ▶ 165 мм

1.50.142



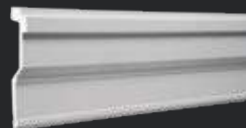
♦ 45 мм ▶ 196 мм

1.50.172



♦ 47 мм ▶ 48 мм

1.50.269



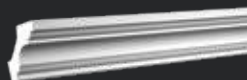
♦ 47 мм ▶ 220 мм

1.50.270



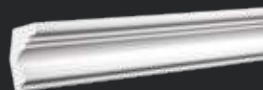
♦ 47 мм ▶ 220 мм

1.50.115



♦ 49 мм ▶ 46 мм

1.50.122



♦ 50 мм ▶ 40 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

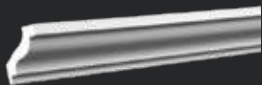
↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

КАРНИЗЫ

17

1.50.103



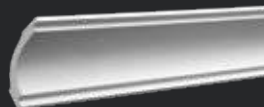
↕ 50 мм ↔ 50 мм

1.50.187



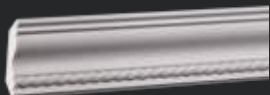
↕ 51 мм ↔ 51 мм

1.50.160



↕ 51 мм ↔ 70 мм

1.50.194



↕ 52 мм ↔ 51 мм

1.50.188



↕ 53 мм ↔ 50 мм

1.50.207



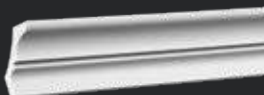
↕ 53 мм ↔ 54 мм

1.50.289



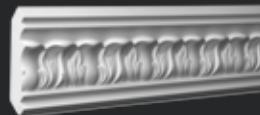
↕ 55 мм ↔ 37 мм

1.50.173



↕ 55 мм ↔ 40 мм

1.50.195



↕ 55 мм ↔ 51 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

1.50.200



↕ 55 мм ↔ 55 мм

1.50.226



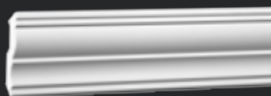
↕ 55 мм ↔ 55 мм

1.50.225



↕ 55 мм ↔ 57 мм

1.50.288



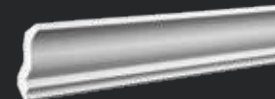
↕ 58 мм ↔ 53 мм

1.50.140



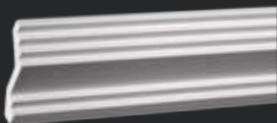
↕ 58 мм ↔ 57 мм

1.50.105



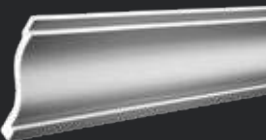
↕ 60 мм ↔ 63 мм

1.50.276



↕ 60 мм ↔ 100 мм

1.50.131



↕ 60 мм ↔ 135 мм

1.50.174



↕ 61 мм ↔ 36 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

КАРНИЗЫ

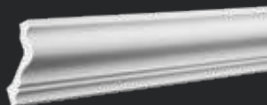
19

1.50.290



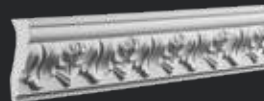
↕ 61 мм ↔ 61 мм

1.50.100



↕ 64 мм ↔ 55 мм

1.50.114



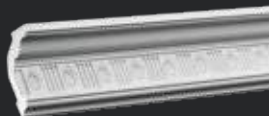
↕ 66 мм ↔ 30 мм

1.50.205



↕ 66 мм ↔ 72 мм

1.50.182



↕ 67 мм ↔ 40 мм

1.50.101



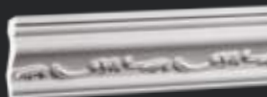
↕ 68 мм ↔ 69 мм

1.50.189



↕ 69 мм ↔ 72 мм

1.50.192



↕ 70 мм ↔ 40 мм

1.50.282



↕ 70 мм ↔ 40 мм

1.50.196



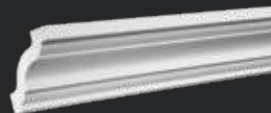
70 мм 55 мм

1.50.251



70 мм 55 мм

1.50.141



70 мм 70 мм

1.50.208



70 мм 70 мм

1.50.102



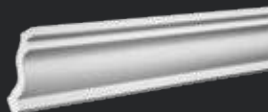
72 мм 75 мм

1.50.106



72 мм 90 мм

1.50.143



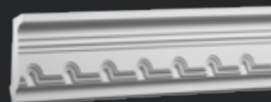
73 мм 70 мм

1.50.199



73 мм 72 мм

1.50.283



74 мм 41 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

КАРНИЗЫ

21

1.50.184



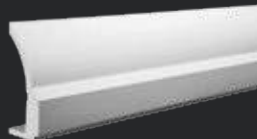
↕ 74 мм ↔ 72 мм

1.50.212



↕ 74 мм ↔ 171 мм

1.50.211



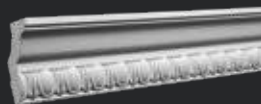
↕ 74 мм ↔ 177 мм

1.50.181



↕ 75 мм ↔ 38 мм

1.50.112



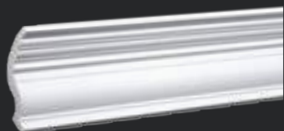
↕ 76 мм ↔ 38 мм

1.50.197



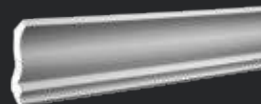
↕ 76 мм ↔ 73 мм

1.50.179



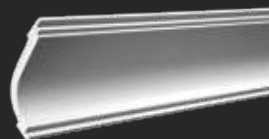
↕ 77 мм ↔ 81 мм

1.50.144



↕ 80 мм ↔ 82 мм

1.50.170



↕ 80 мм ↔ 113 мм

XX мм

Высота карниза
по стене

YY мм

ширина карниза
по потолку

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



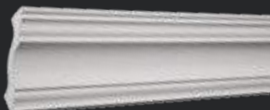
83 мм 81 мм

1.50.162



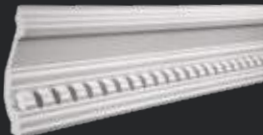
84 мм 61 мм

1.50.113



84 мм 80 мм

1.50.109



84 мм 188 мм

1.50.274



86 мм 57 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

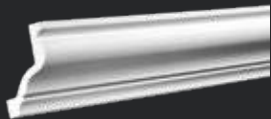
↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

КАРНИЗЫ

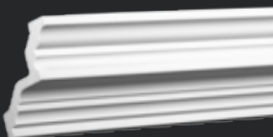
23

1.50.129



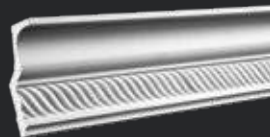
↕ 86 мм ↔ 75 мм

1.50.286



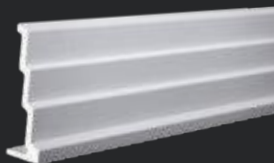
↕ 88 мм ↔ 83 мм

1.50.127



↕ 90 мм ↔ 47 мм

1.50.145



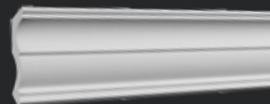
↕ 90 мм ↔ 264 мм

1.50.193



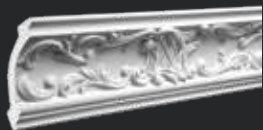
↕ 91 мм ↔ 55 мм

1.50.161



↕ 91 мм ↔ 82 мм

1.50.125



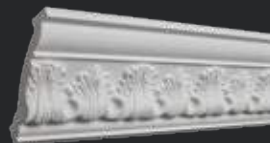
↕ 91 мм ↔ 87 мм

1.50.126



↕ 91 мм ↔ 95 мм

1.50.198



↕ 92 мм ↔ 88 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

↔ YY мм

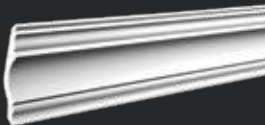
ширина карниза
по потолку

1.50.183



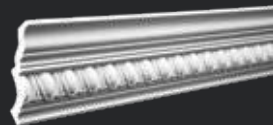
↕ 96 мм ↔ 84 мм

1.50.139



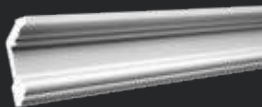
↕ 98 мм ↔ 98 мм

1.50.116



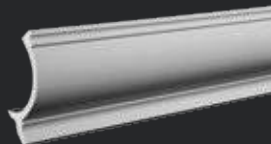
↕ 99 мм ↔ 100 мм

1.50.121



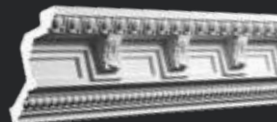
↕ 100 мм ↔ 50 мм

1.50.261



↕ 101 мм ↔ 102 мм

1.50.169



↕ 102 мм ↔ 95 мм

1.50.279



↕ 103 мм ↔ 81 мм

1.50.202



↕ 103 мм ↔ 97 мм

1.50.275



↕ 106 мм ↔ 74 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

КАРНИЗЫ

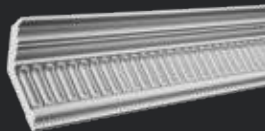
25

1.50.253



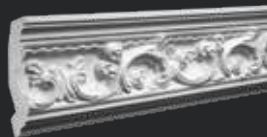
↕ 108 мм ↔ 66 мм

1.50.104



↕ 114 мм ↔ 77 мм

1.50.124



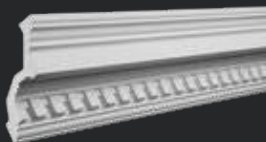
↕ 115 мм ↔ 57 мм

1.50.185



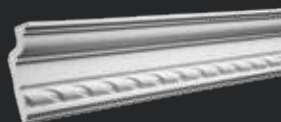
↕ 115 мм ↔ 98 мм

1.50.111



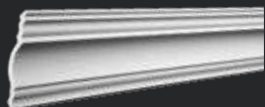
↕ 116 мм ↔ 113 мм

1.50.119



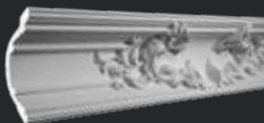
↕ 117 мм ↔ 56 мм

1.50.148



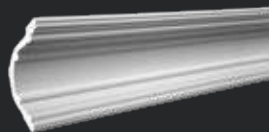
↕ 117 мм ↔ 120 мм

1.50.167



↕ 119 мм ↔ 120 мм

1.50.168



↕ 119 мм ↔ 120 мм

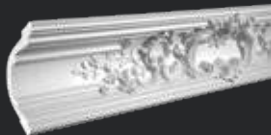
XX мм

Высота карниза
по стене

YY мм

ширина карниза
по потолку

1.50.252



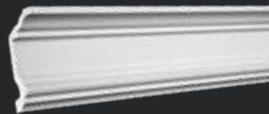
119 мм 120 мм

1.50.262



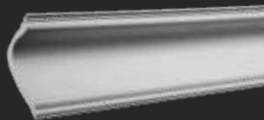
120 мм 50 мм

1.50.177



120 мм 55 мм

1.50.180



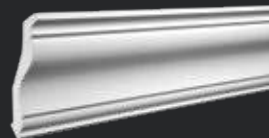
120 мм 94 мм

1.50.108



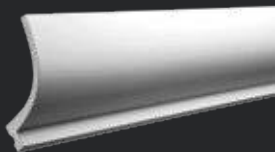
120 мм 114 мм

1.50.133



120 мм 115 мм

1.50.220



126 мм 122 мм

1.50.255



127 мм 82 мм

1.50.203



129 мм 115 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

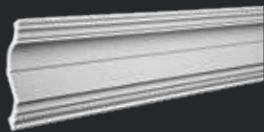
↔ YY мм

ширина карниза
по потолку

КАРНИЗЫ

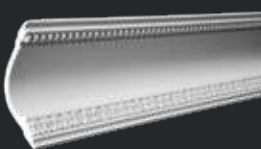
27

1.50.254



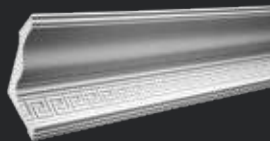
↕ 130 мм ↔ 93 мм

1.50.164



↕ 130 мм ↔ 123 мм

1.50.118



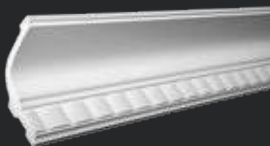
↕ 130 мм ↔ 132 мм

1.50.176



↕ 131 мм ↔ 67 мм

1.50.175



↕ 133 мм ↔ 119 мм

1.50.166



↕ 142 мм ↔ 86 мм

1.50.120



↕ 143 мм ↔ 122 мм

1.50.285



↕ 144 мм ↔ 108 мм

1.50.128



↕ 145 мм ↔ 66 мм

XX мм

Высота карниза
по стене

YY мм

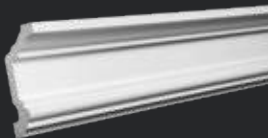
ширина карниза
по потолку

1.50.163



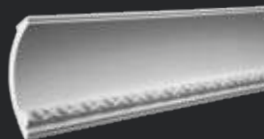
148 мм 68 мм

1.50.146



148 мм 74 мм

1.50.107



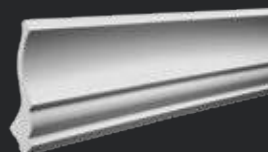
148 мм 108 мм

1.50.209



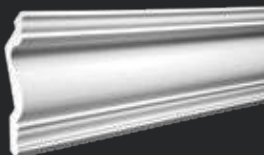
150 мм 118 мм

1.50.221



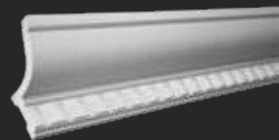
150 мм 140 мм

1.50.134



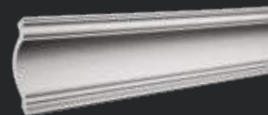
150 мм 194 мм

1.50.210



155 мм 121 мм

1.50.117



156 мм 105 мм

1.50.138



161 мм 156 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

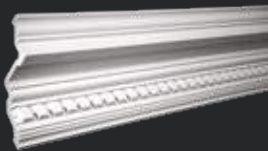
↔ YY мм

Ширина карниза
по потолку

КАРНИЗЫ

29

1.50.110



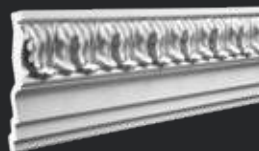
↕ 162 мм ↔ 192 мм

1.50.250



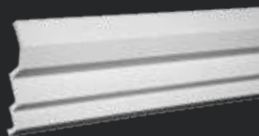
↕ 164 мм ↔ 73 мм

1.50.136



↕ 166 мм ↔ 62 мм

1.50.260



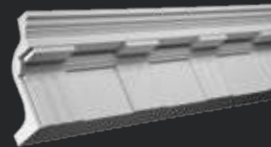
↕ 166 мм ↔ 133 мм

1.50.201



↕ 170 мм ↔ 130 мм

1.50.151



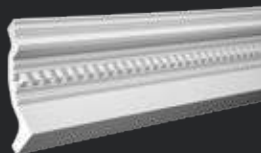
↕ 170 мм ↔ 144 мм

1.50.280



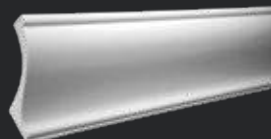
↕ 170 мм ↔ 144 мм

1.50.153



↕ 170 мм ↔ 160 мм

1.50.222



↕ 170 мм ↔ 162 мм

↕ XX мм

Высота карниза
по стене

↔ YY мм

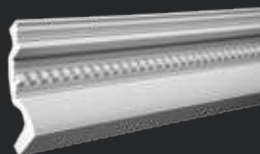
ширина карниза
по потолку

1.50.264



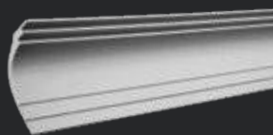
↕ 170 мм ↔ 170 мм

1.50.152



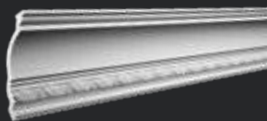
↕ 172 мм ↔ 155 мм

1.50.147



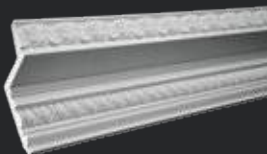
↕ 173 мм ↔ 127 мм

1.50.256



↕ 175 мм ↔ 132 мм

1.50.149



↕ 185 мм ↔ 188 мм

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

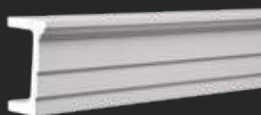
АРХИТРАВЫ

1.26.001



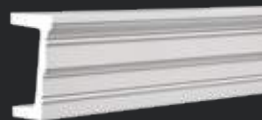
↕ 131 мм ◀ 83 мм

1.26.002



↕ 131 мм ◀ 89 мм

1.26.003

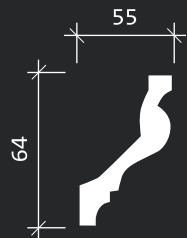
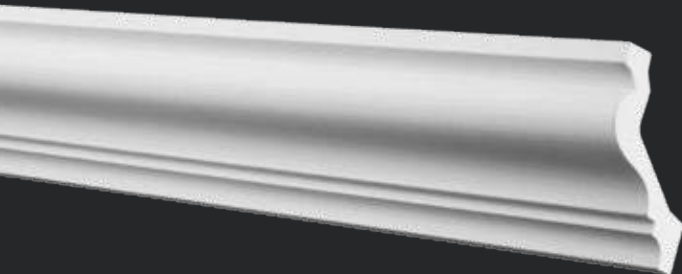


↕ 132 мм ◀ 91 мм





КАРНИЗ 1.50.100

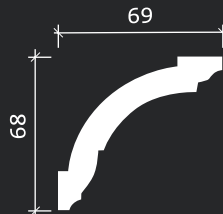


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.100, мм.



КАРНИЗ 1.50.101

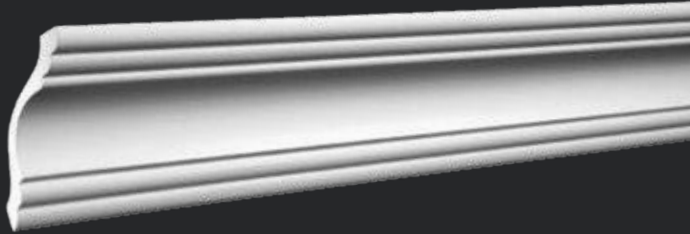


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.101, мм.



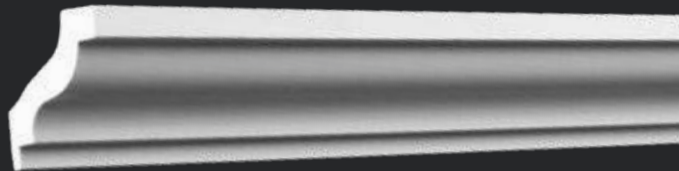
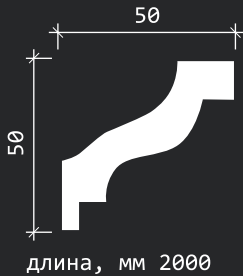
КАРНИЗ 1.50.102



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.102, мм.



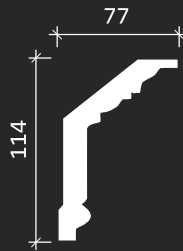
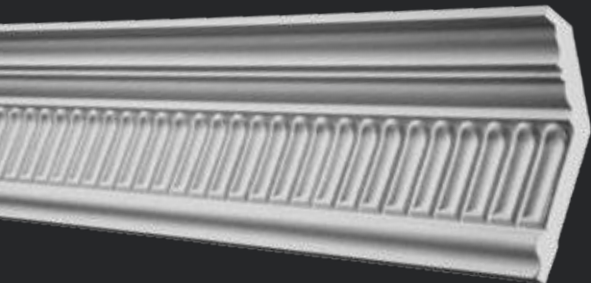
КАРНИЗ 1.50.103



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.103, мм.



КАРНИЗ 1.50.104

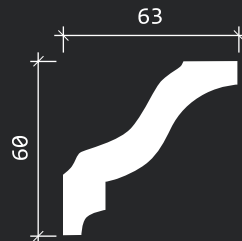
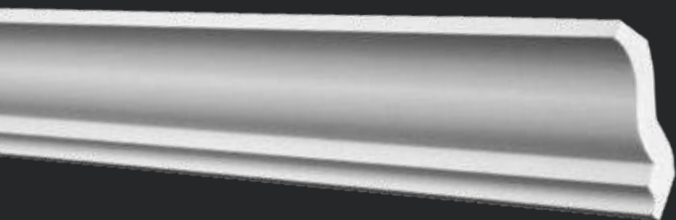


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.104, мм.



КАРНИЗ 1.50.105

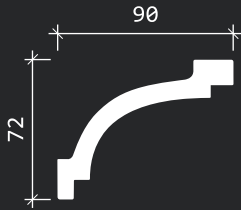


длина, мм 2000

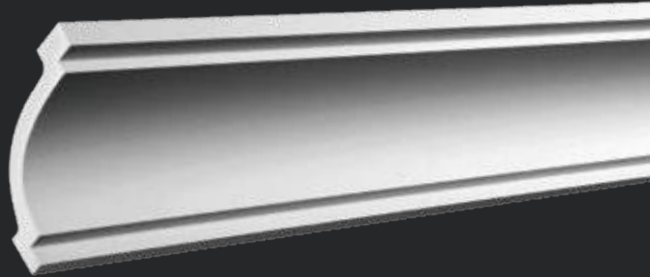
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.105, мм.



КАРНИЗ 1.50.106



длина, мм 2000

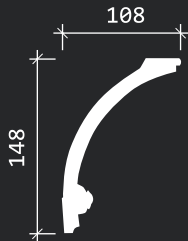
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.106, мм.

2500

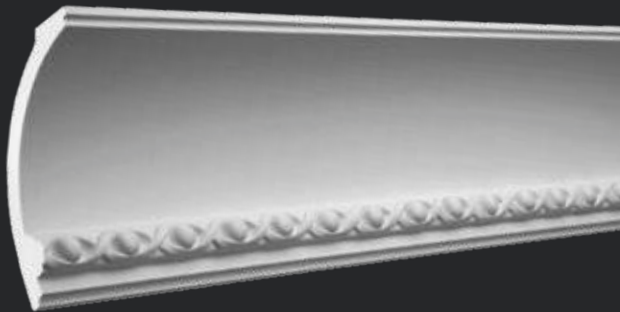


3000

КАРНИЗ 1.50.107



длина, мм 2000

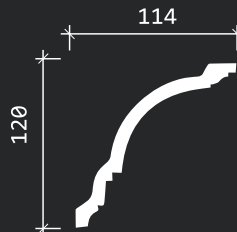
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.107, мм.

4000



4500

КАРНИЗ 1.50.108

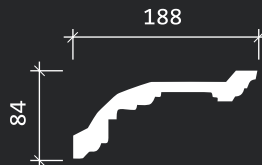
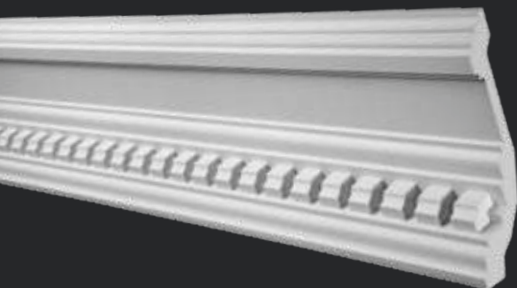


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.108, мм.



КАРНИЗ 1.50.109

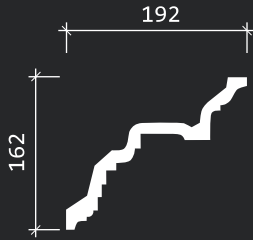


длина, мм 2000

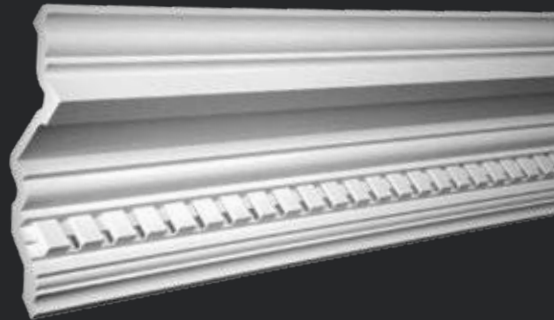
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.109, мм.



КАРНИЗ 1.50.110



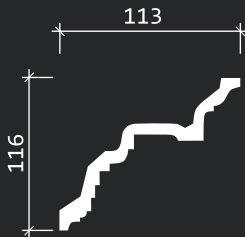
длина, мм 2000



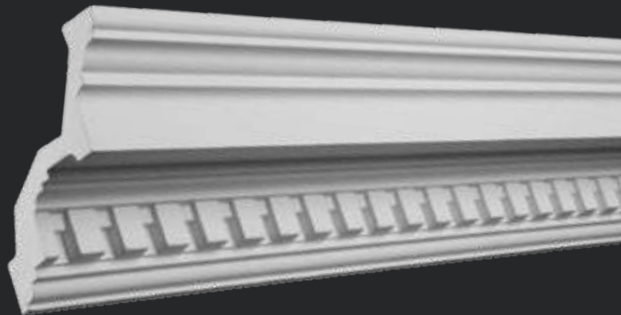
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.110, мм.



КАРНИЗ 1.50.111



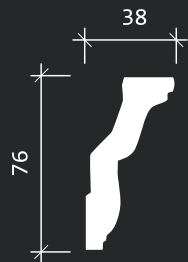
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.111, мм.



КАРНИЗ 1.50.112

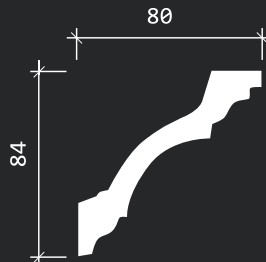
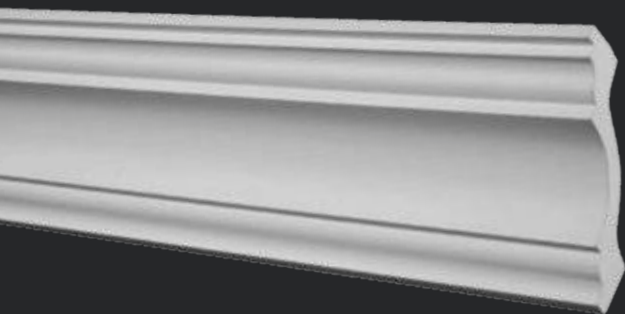


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.112, мм.



КАРНИЗ 1.50.113

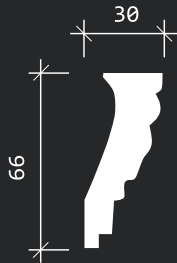


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.113, мм.



КАРНИЗ 1.50.114



длина, мм 2000

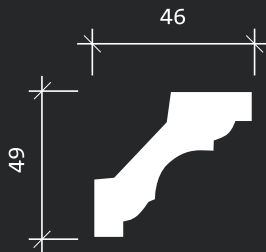
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.114, мм.

1000

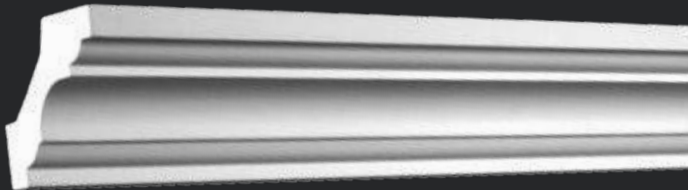


1500

КАРНИЗ 1.50.115



длина, мм 2000

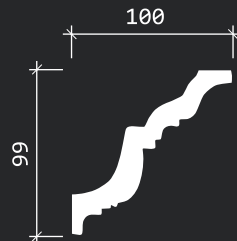
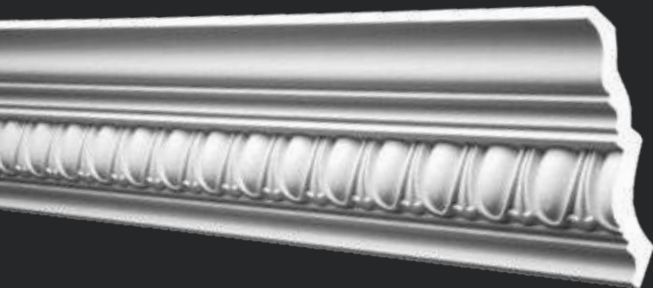
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.115, мм.

2000



2500

КАРНИЗ 1.50.116

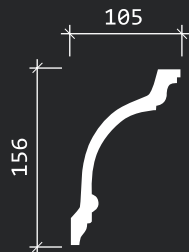
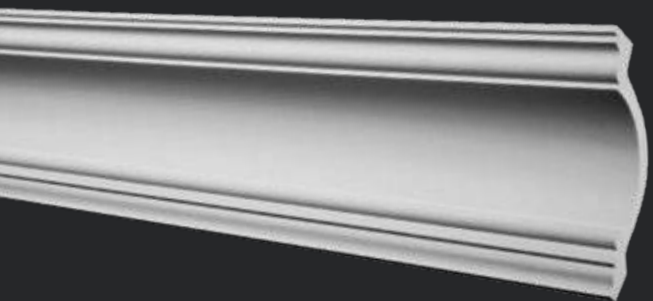


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.116, мм.



КАРНИЗ 1.50.117

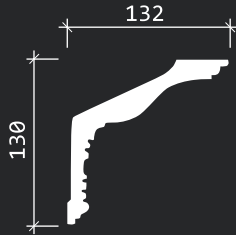


длина, мм 2000

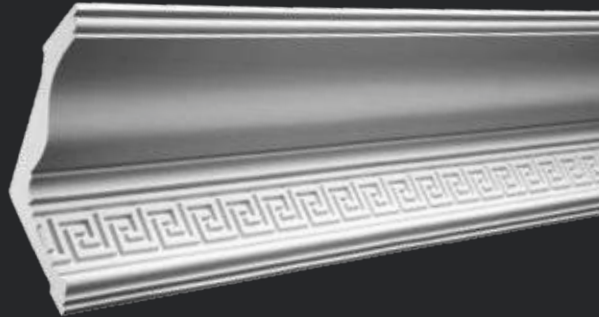
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.117, мм.



КАРНИЗ 1.50.118



длина, мм 2000



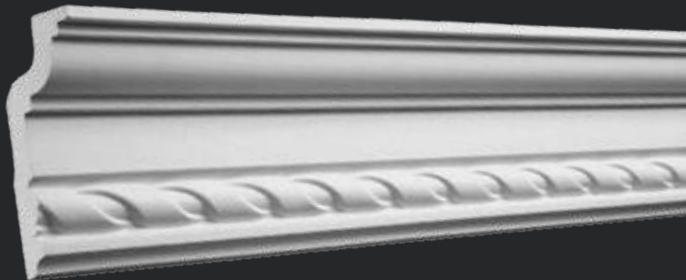
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.118, мм.



КАРНИЗ 1.50.119



длина, мм 2000



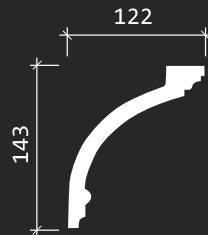
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.119, мм.







КАРНИЗ 1.50.120

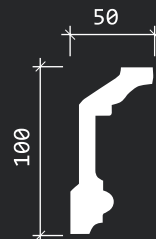
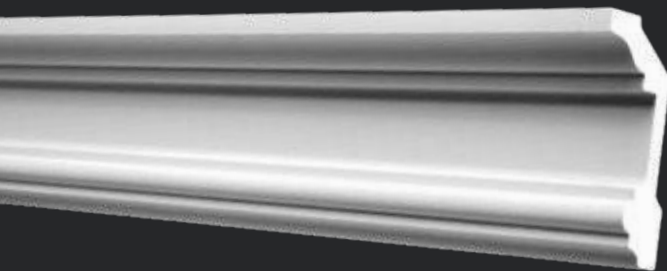


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.120, мм.



КАРНИЗ 1.50.121

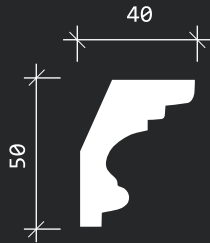


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.121, мм.



КАРНИЗ 1.50.122



длина, мм 2000

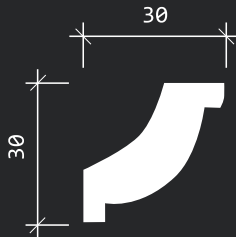
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.122, мм.

1000

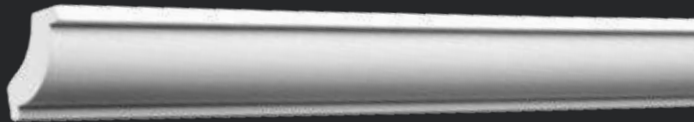


1500

КАРНИЗ 1.50.123



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.123, мм.

550



1000

КАРНИЗ 1.50.124

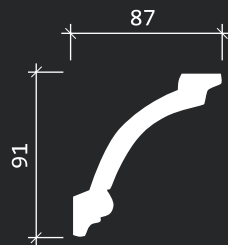


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.124, мм.



КАРНИЗ 1.50.125

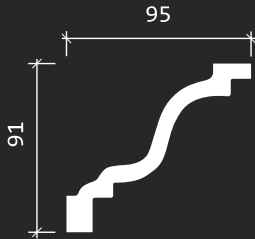


длина, мм 2000

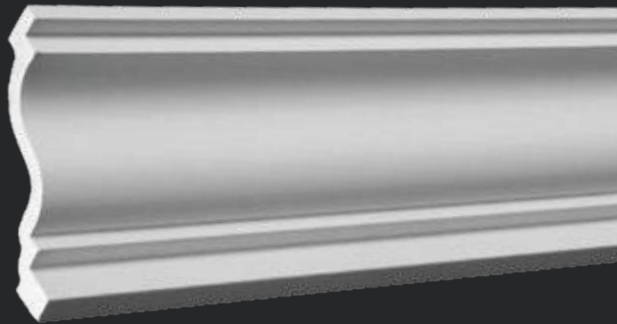
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.125, мм.



КАРНИЗ 1.50.126



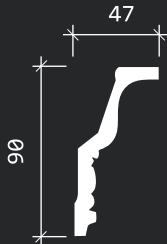
длина, мм 2000



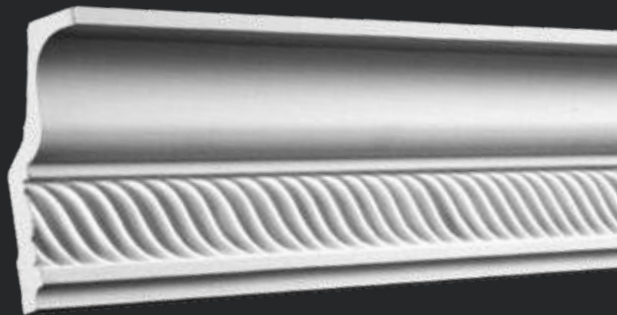
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.126, мм.



КАРНИЗ 1.50.127



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.127, мм.



КАРНИЗ 1.50.128

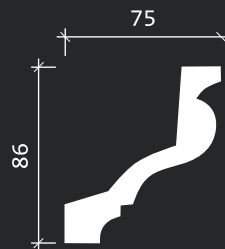
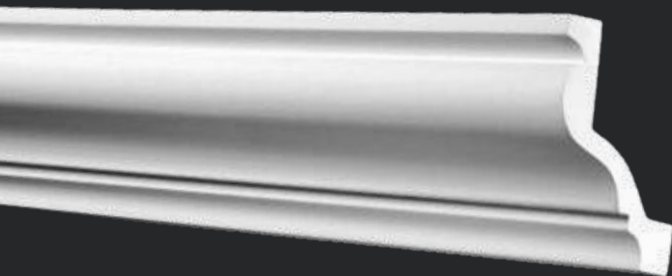


длина, мм 1970

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.128, мм.



КАРНИЗ 1.50.129

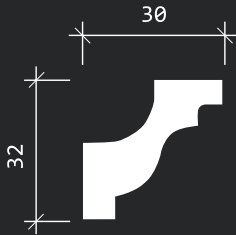


длина, мм 2000

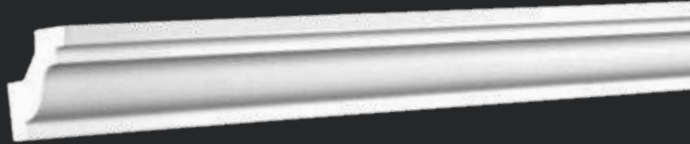
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.129, мм.



КАРНИЗ 1.50.130



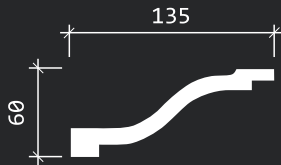
длина, мм 2000



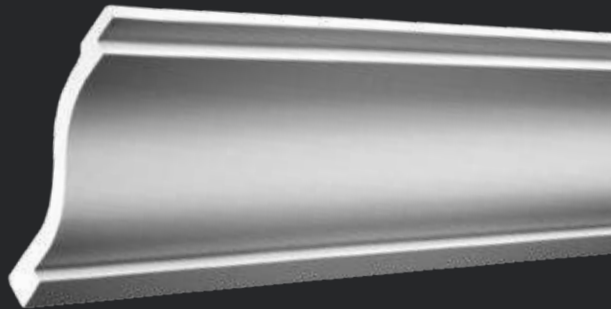
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.130, мм.



КАРНИЗ 1.50.131



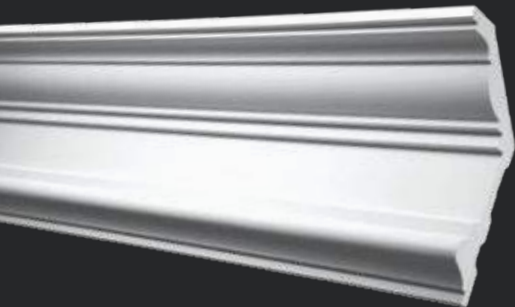
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.131, мм.



КАРНИЗ 1.50.132

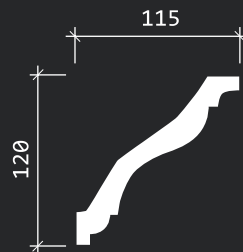
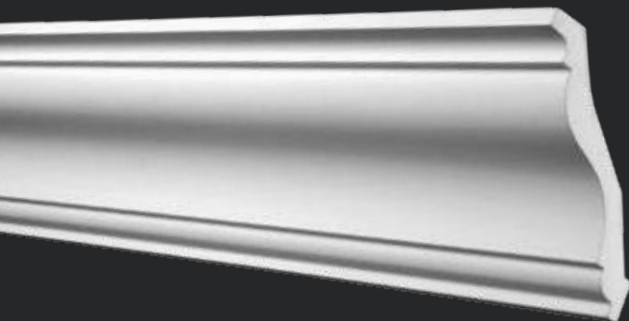


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.132, мм.



КАРНИЗ 1.50.133

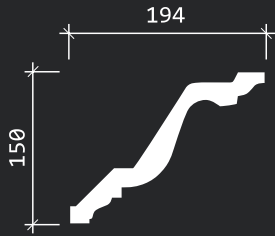


длина, мм 2000

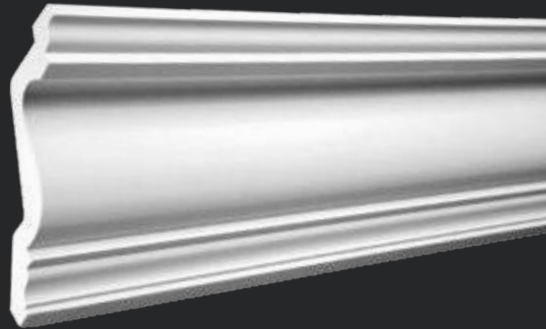
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.133, мм.



КАРНИЗ 1.50.134



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

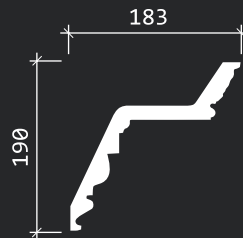
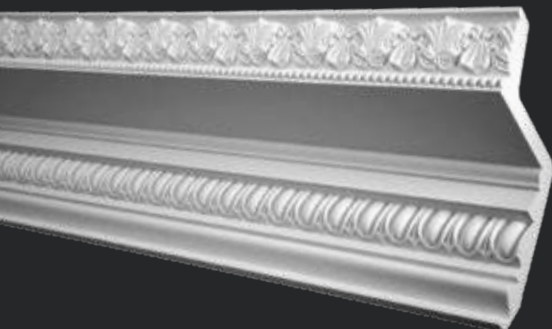


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.136, мм.



КАРНИЗ 1.50.137

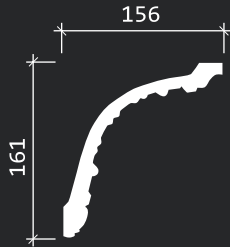


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.137, мм.



КАРНИЗ 1.50.138



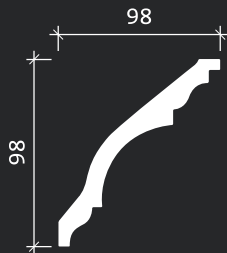
длина, мм 2000



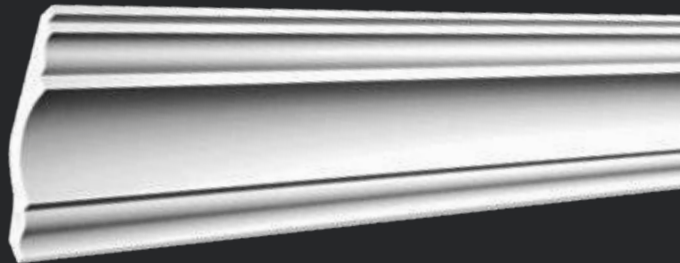
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.138, мм.



КАРНИЗ 1.50.139



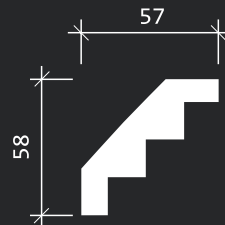
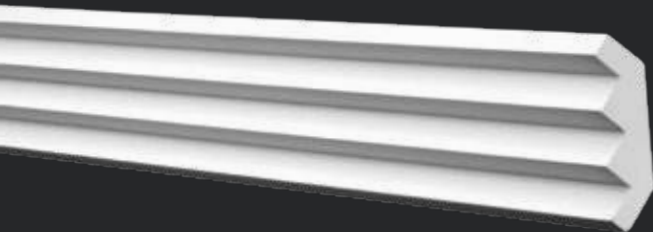
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.139, мм.



КАРНИЗ 1.50.140

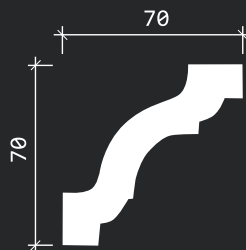
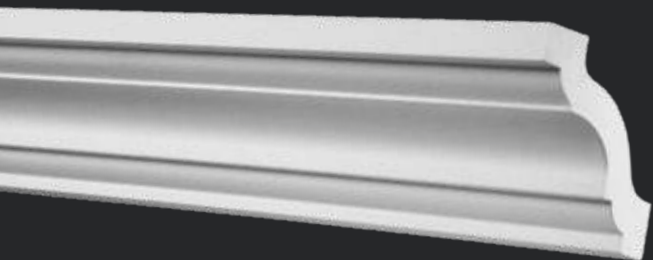


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.140, мм.



КАРНИЗ 1.50.141

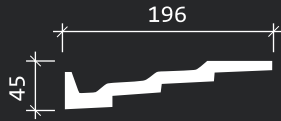


длина, мм 2000

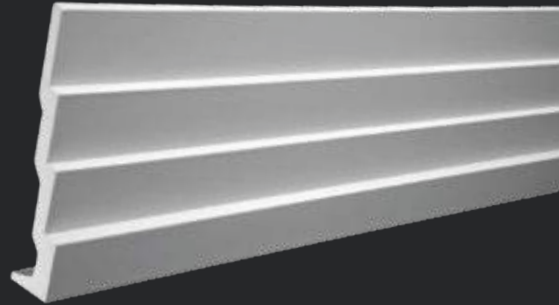
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.141, мм.



КАРНИЗ 1.50.142



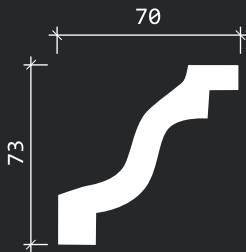
длина, мм 2000



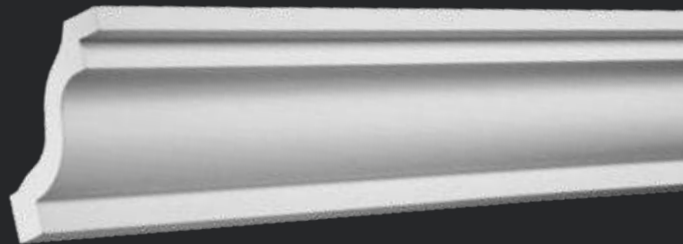
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.142, мм.



КАРНИЗ 1.50.143



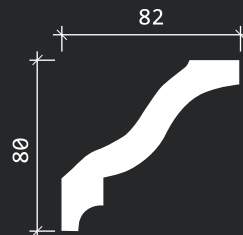
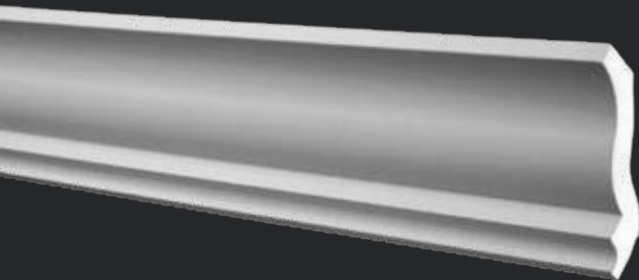
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.143, мм.



КАРНИЗ 1.50.144

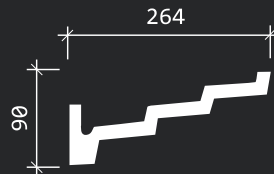


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.144, мм.



КАРНИЗ 1.50.145

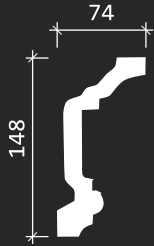


длина, мм 2000

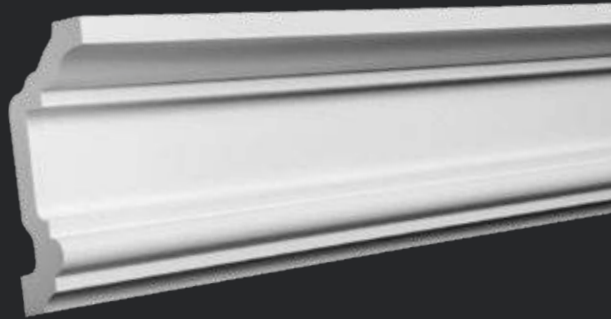
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.145, мм.



КАРНИЗ 1.50.146



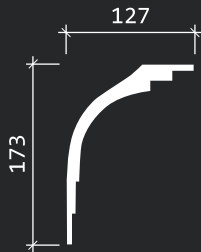
длина, мм 2000



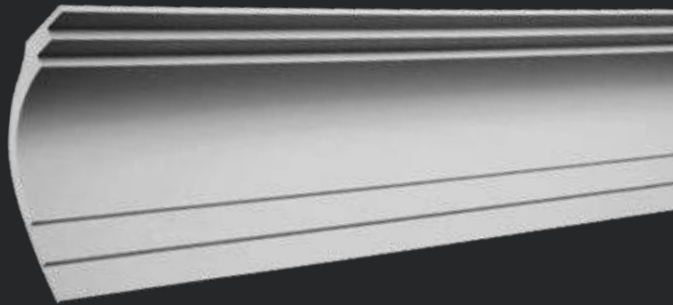
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.146, мм.



КАРНИЗ 1.50.147



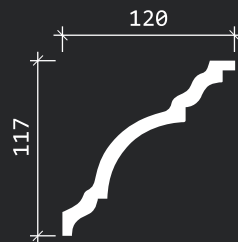
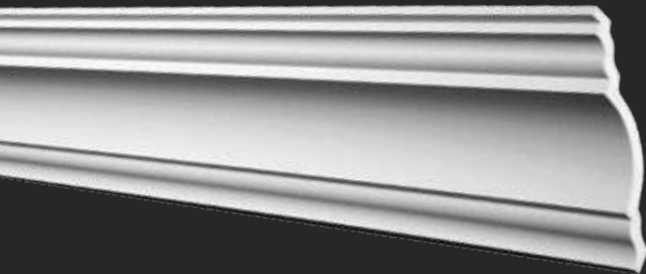
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.147, мм.



КАРНИЗ 1.50.148

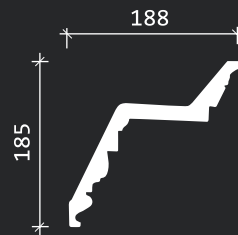


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.148, мм.



КАРНИЗ 1.50.149

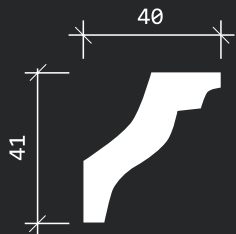


длина, мм 2000

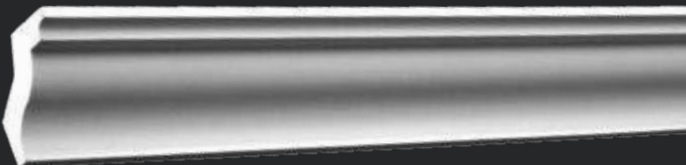
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.149, мм.



КАРНИЗ 1.50.150



длина, мм 2000



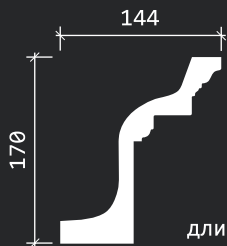
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.150, мм.



1000



1500



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.151

Сочетается с архитравом
1.26.001



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.151, мм.

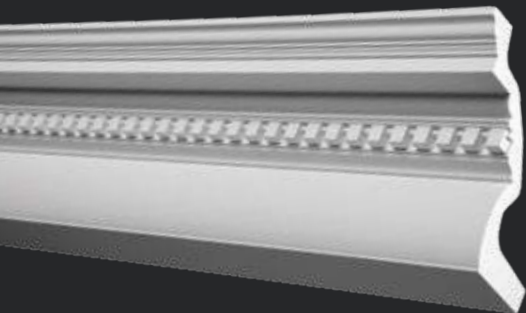


3500



3500

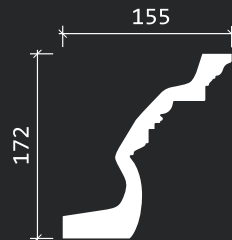
КАРНИЗ 1.50.152



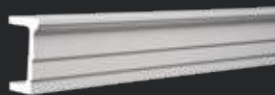
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.152, мм.



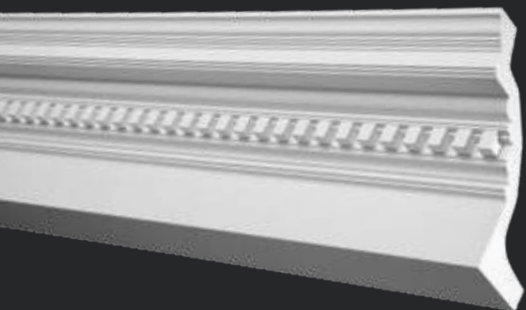
длина, мм 2000



Сочетается с архитравом
1.26.002



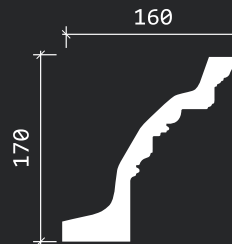
КАРНИЗ 1.50.153



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.153, мм.



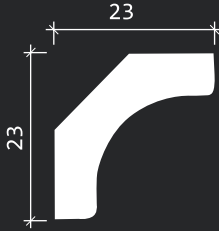
длина, мм 2000



Сочетается с архитравом
1.26.003



КАРНИЗ 1.50.154



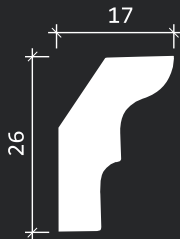
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.154, мм.



КАРНИЗ 1.50.155



длина, мм 2000



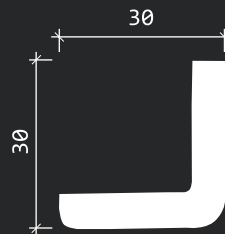
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.155, мм.







КАРНИЗ 1.50.156

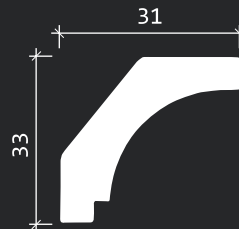
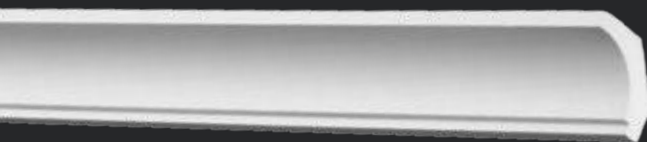


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.156, мм.



КАРНИЗ 1.50.157

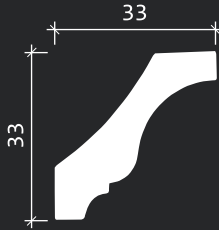


длина, мм 2000

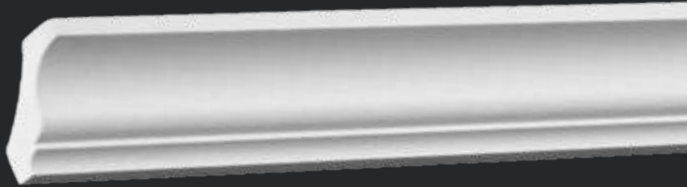
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.157, мм.



КАРНИЗ 1.50.158



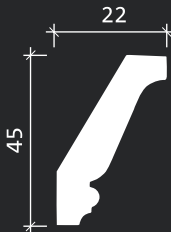
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.158, мм.



КАРНИЗ 1.50.159



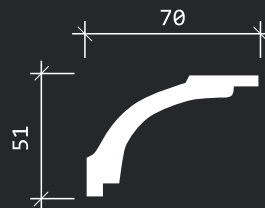
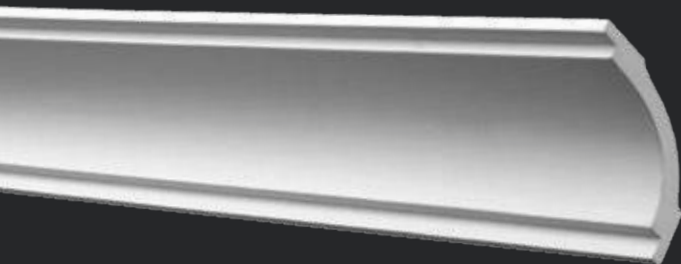
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.159, мм.



КАРНИЗ 1.50.160

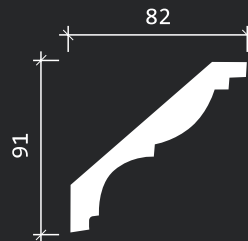
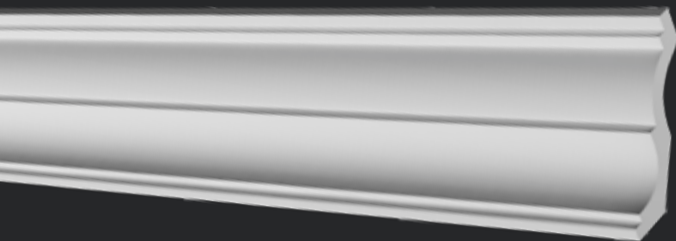


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.160, мм.



КАРНИЗ 1.50.161

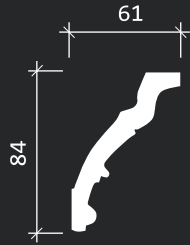


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.161, мм.



КАРНИЗ 1.50.162



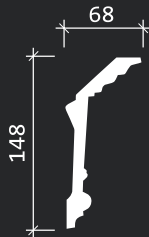
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.162, мм.



КАРНИЗ 1.50.163



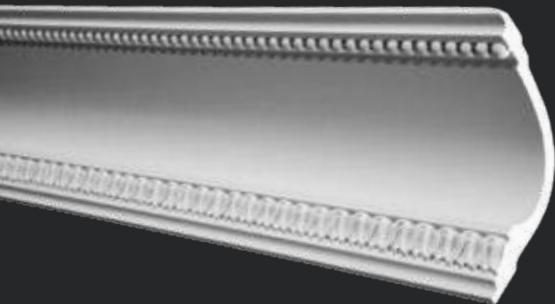
длина, мм 2000



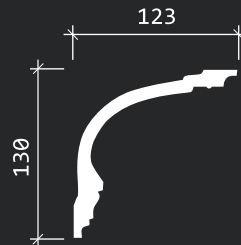
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.163, мм.



КАРНИЗ 1.50.164

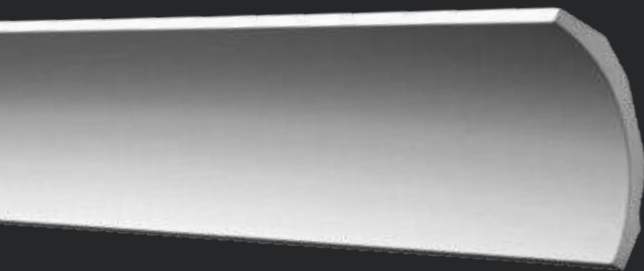


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.164, мм.

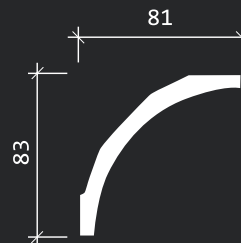


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.165

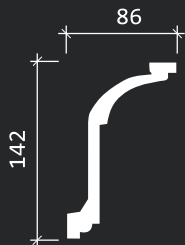


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.165, мм.



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.166



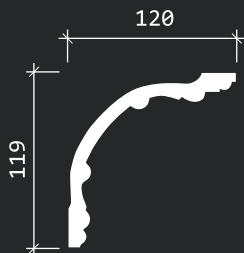
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.166, мм.



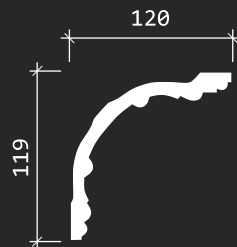
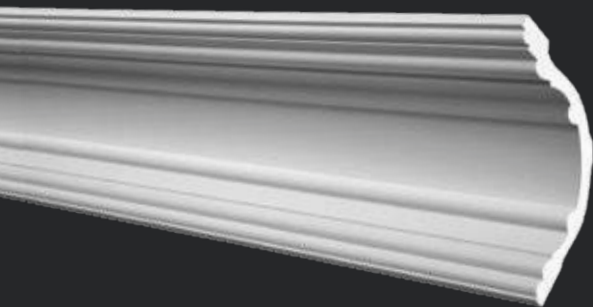
КАРНИЗ 1.50.167



длина, мм 2000



КАРНИЗ 1.50.168

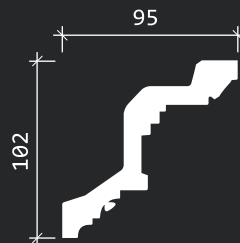
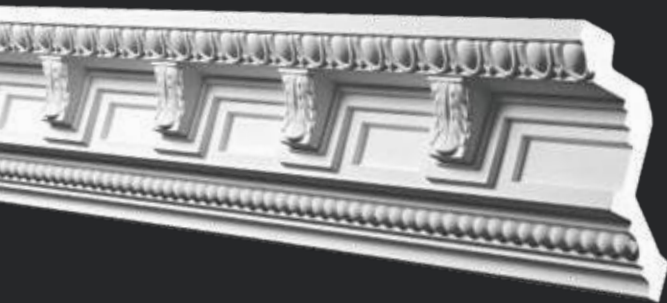


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.168, мм.



КАРНИЗ 1.50.169

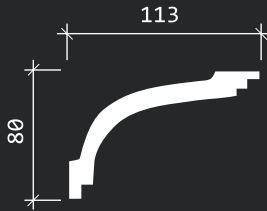


длина, мм 2000

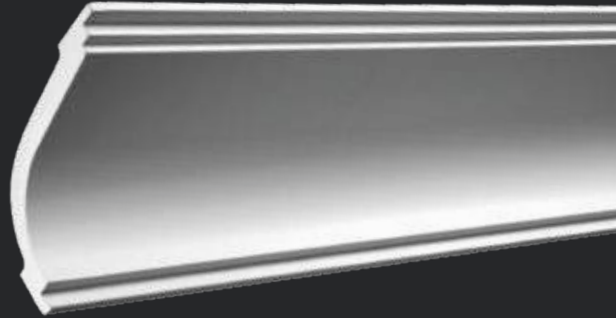
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.169, мм.



КАРНИЗ 1.50.170



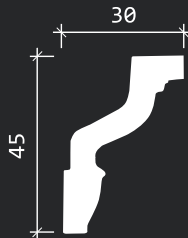
длина, мм 2000



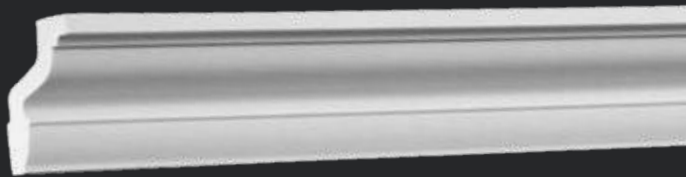
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.170, мм.



КАРНИЗ 1.50.171



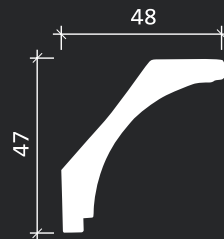
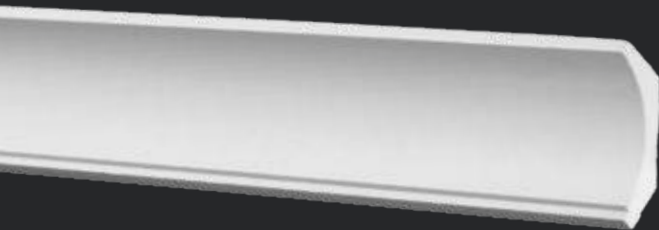
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.171, мм.



КАРНИЗ 1.50.172

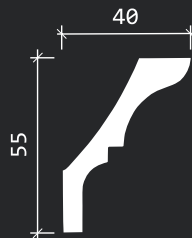
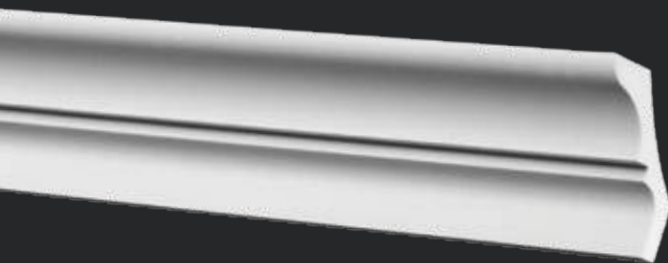


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.172, мм.



КАРНИЗ 1.50.173

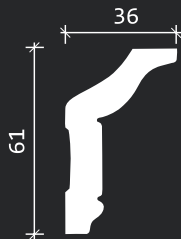


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.173, мм.



КАРНИЗ 1.50.174



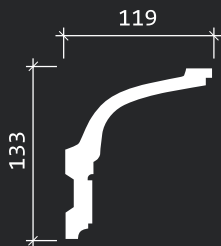
длина, мм 2000



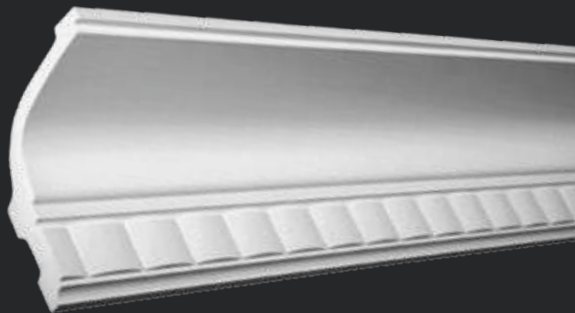
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.174, мм.



КАРНИЗ 1.50.175



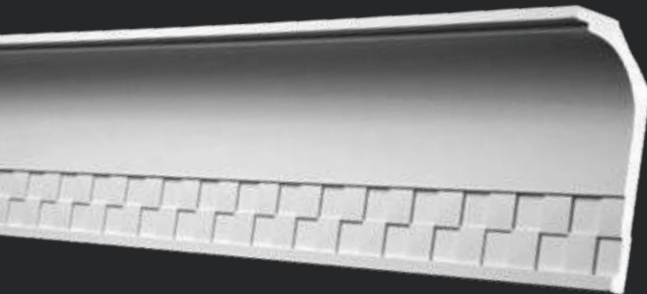
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.175, мм.



КАРНИЗ 1.50.176

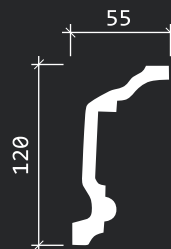
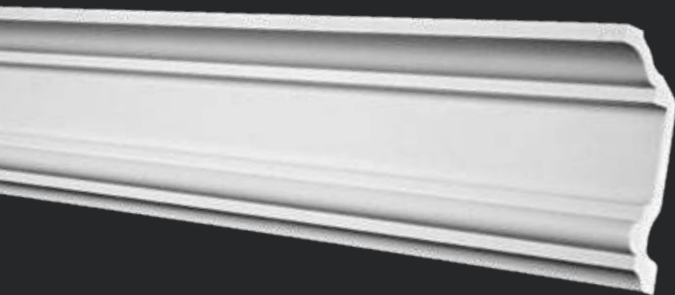


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.176, мм.



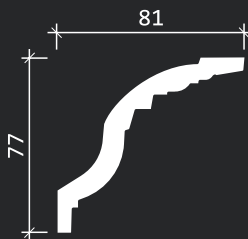
КАРНИЗ 1.50.177



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.177, мм.



КАРНИЗ **1.50.179**

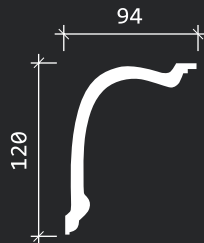
длина, мм 2000



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

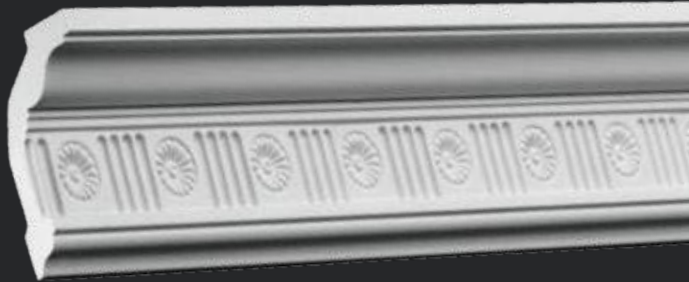
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.181, мм.



КАРНИЗ 1.50.182



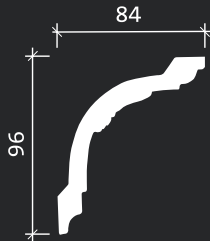
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.182, мм.



КАРНИЗ 1.50.183



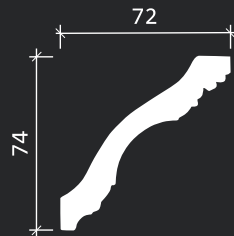
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.183, мм.



КАРНИЗ 1.50.184

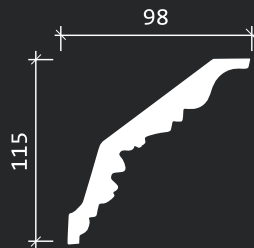


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.184, мм.



КАРНИЗ 1.50.185

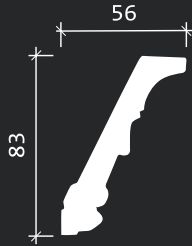


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.185, мм.



КАРНИЗ 1.50.186



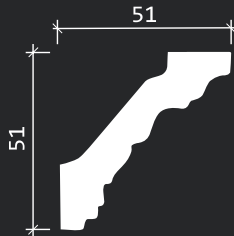
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.186, мм.



КАРНИЗ 1.50.187



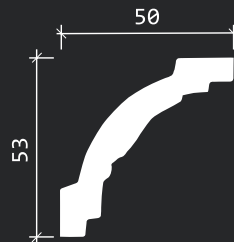
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.187, мм.



КАРНИЗ 1.50.188

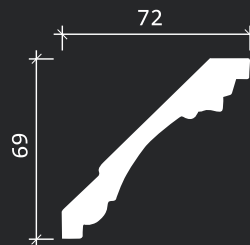


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.188, мм.



КАРНИЗ 1.50.189

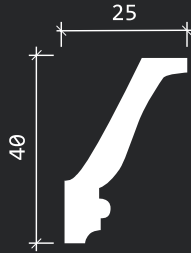


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.189, мм.



КАРНИЗ 1.50.190



длина, мм 2000

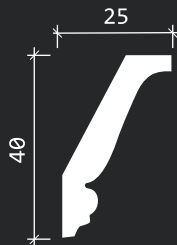
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.190, мм.

550



1000

КАРНИЗ 1.50.191



длина, мм 2000

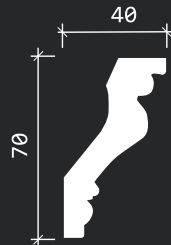
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.191, мм.

550



1000

КАРНИЗ 1.50.192

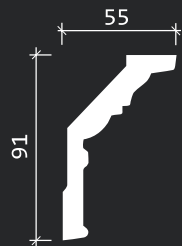


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.192, мм.



КАРНИЗ 1.50.193

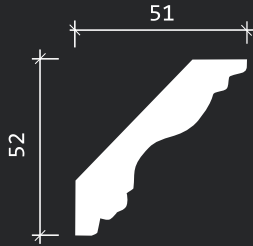


длина, мм 2000

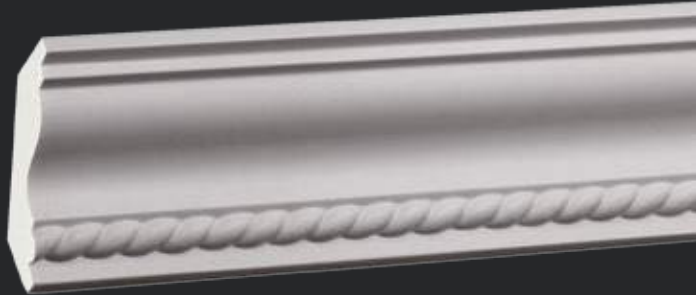
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.193, мм.



КАРНИЗ 1.50.194



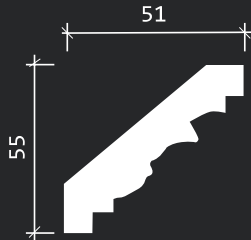
длина, мм 2000



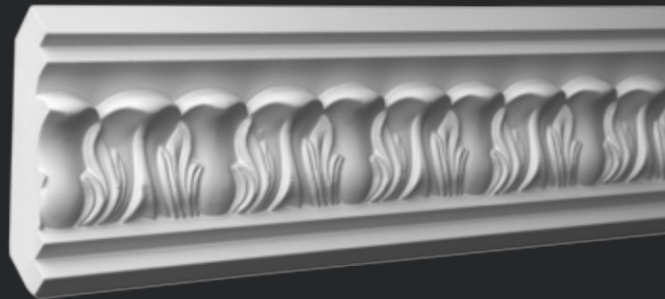
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.194, мм.



КАРНИЗ 1.50.195



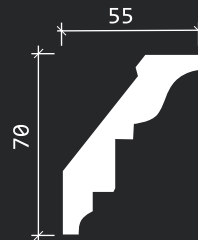
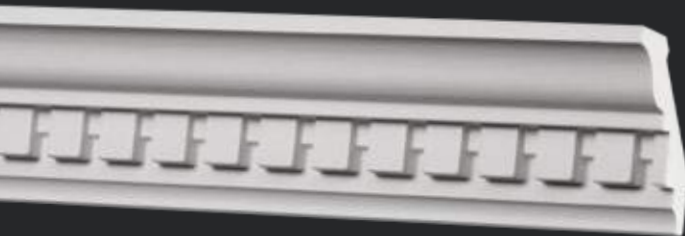
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.195, мм.



КАРНИЗ 1.50.196

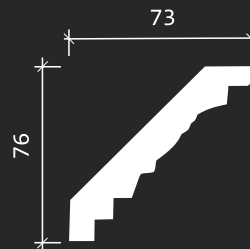
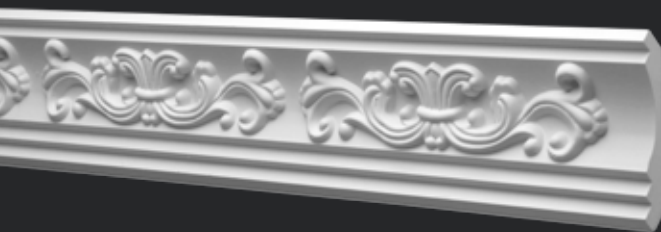


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.196, мм.



КАРНИЗ 1.50.197

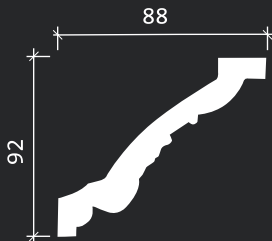


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.197, мм.



КАРНИЗ 1.50.198



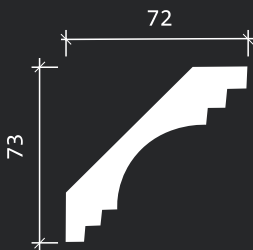
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.198, мм.



КАРНИЗ 1.50.199



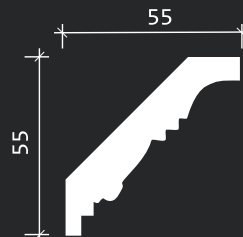
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.199, мм.



КАРНИЗ 1.50.200

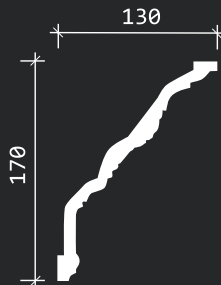


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.200, мм.



КАРНИЗ 1.50.201

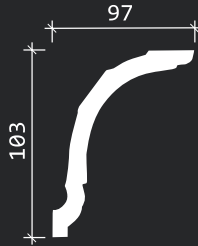


длина, мм 2000

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.

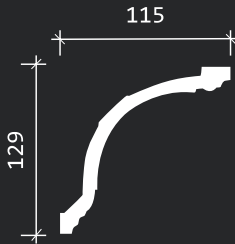


1500



2500

КАРНИЗ 1.50.203



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.203, мм.

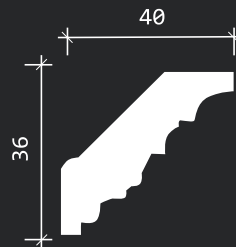


1500



2500

КАРНИЗ 1.50.204

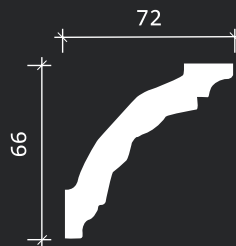


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.204, мм.



КАРНИЗ 1.50.205



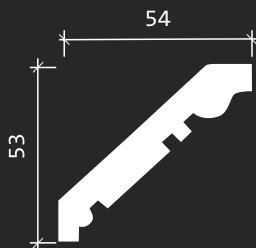
длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.205, мм.

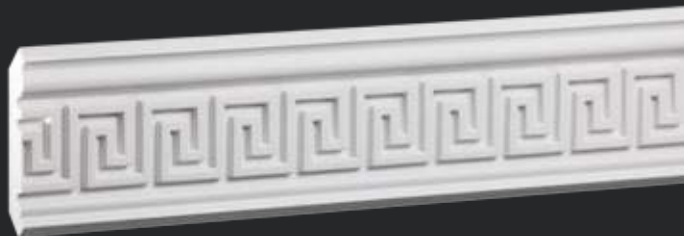




КАРНИЗ 1.50.207



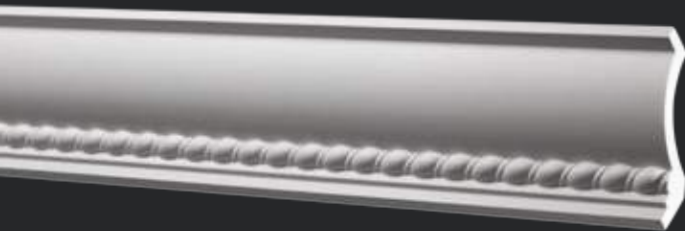
длина, мм 2000



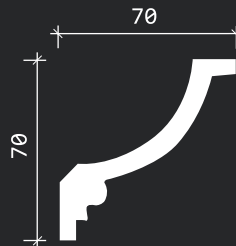
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.207, мм.



КАРНИЗ 1.50.208



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.208, мм.



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.209

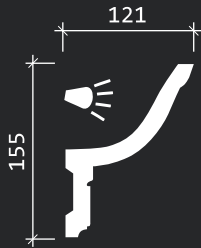


Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.209, мм.

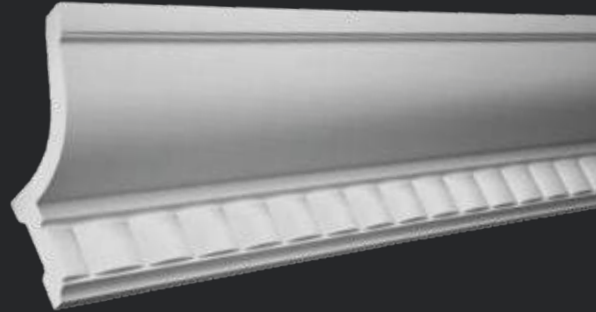


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.210



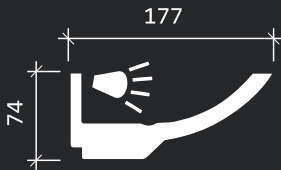
длина, мм 2000



Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.210, мм.



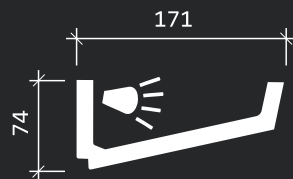
КАРНИЗ 1.50.211



длина, мм 2000

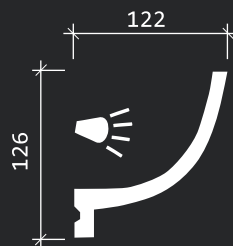
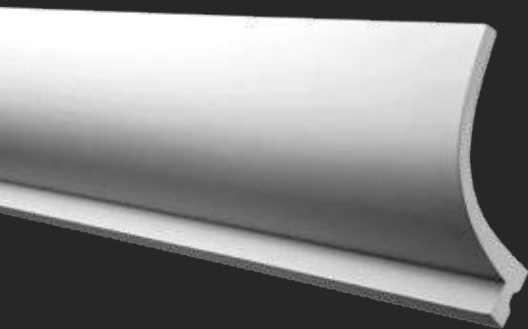


КАРНИЗ 1.50.212



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.220

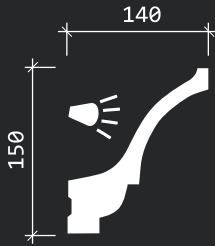


длина, мм 2000

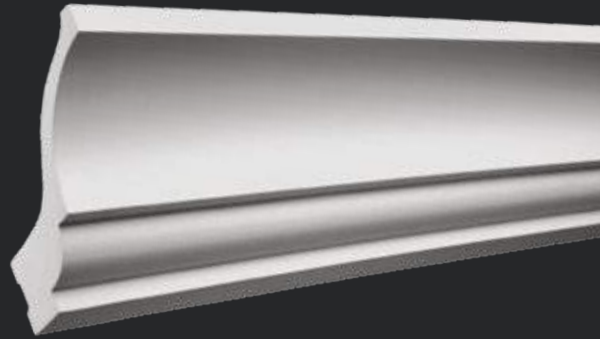
Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.220, мм.



КАРНИЗ 1.50.221



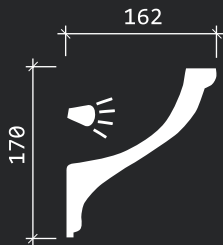
длина, мм 2000



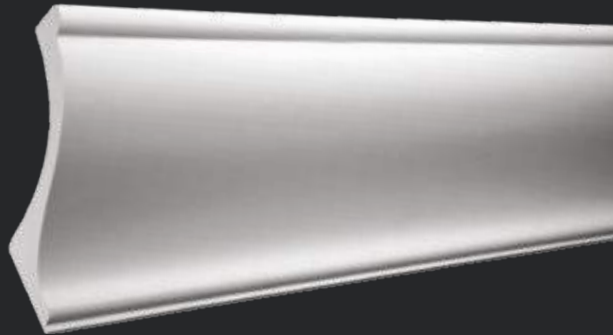
Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.221, мм.



КАРНИЗ 1.50.222



длина, мм 2000

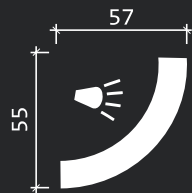


Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.222, мм.

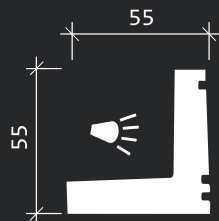






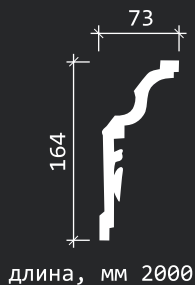
КАРНИЗ **1.50.225**

длина, мм 2000

КАРНИЗ **1.50.226**

длина, мм 2000

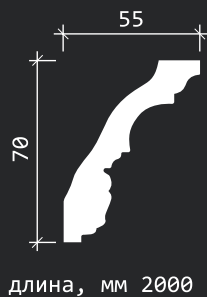
КАРНИЗ 1.50.250



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.250, мм.



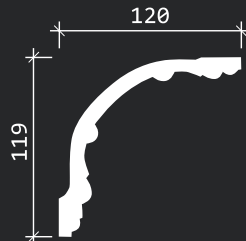
КАРНИЗ 1.50.251



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.251, мм.



КАРНИЗ 1.50.252

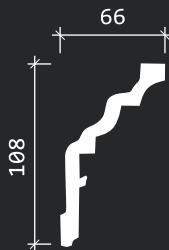


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.252, мм.



КАРНИЗ 1.50.253

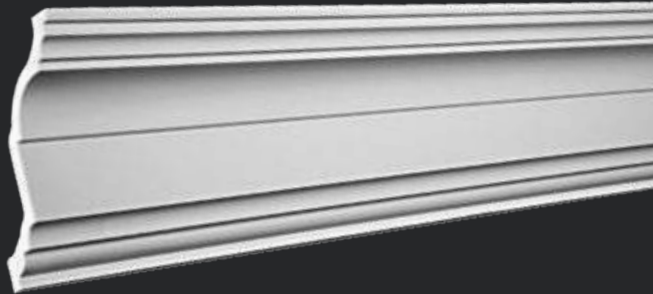
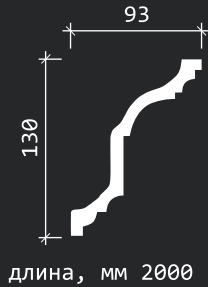


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.253, мм.



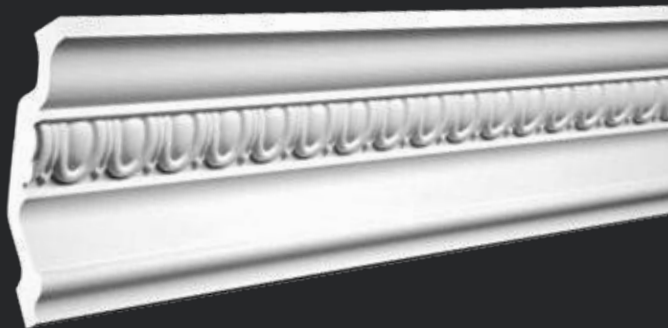
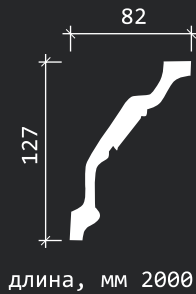
КАРНИЗ 1.50.254



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.254, мм.



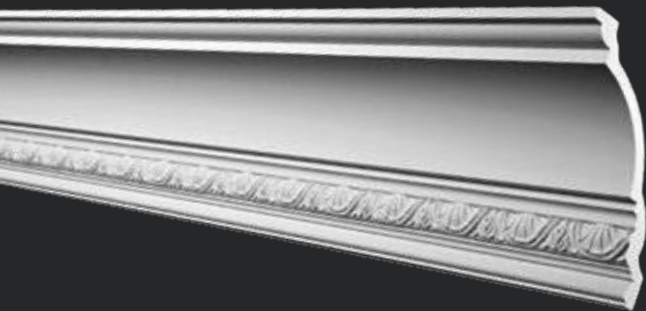
КАРНИЗ 1.50.255



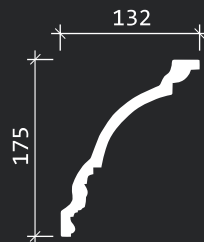
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.255, мм.



КАРНИЗ 1.50.256



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.256, мм.

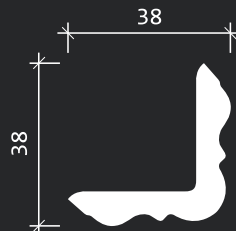


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.257

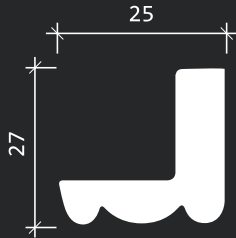


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.257, мм.

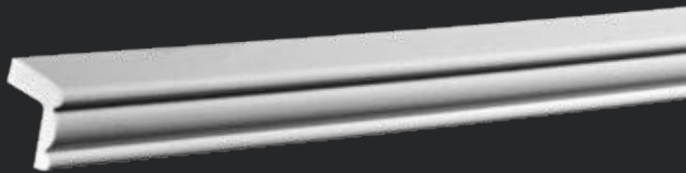


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.258



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.258, мм.



550



550

КАРНИЗ 1.50.259



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.259, мм.



1500

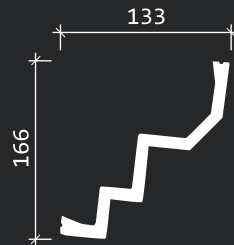


1500

КАРНИЗ 1.50.260

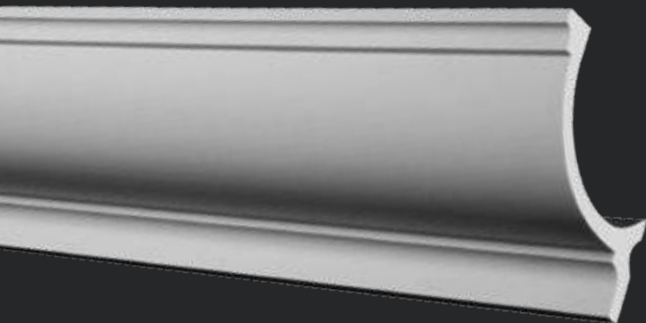


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.260, мм.

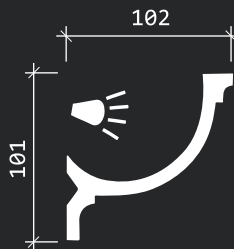


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.261

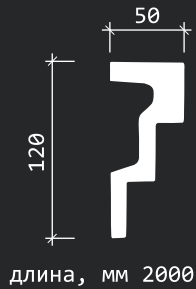


Минимальный радиус
изгиба гибкого
карниза 1.50.261, мм.



длина, мм 2000

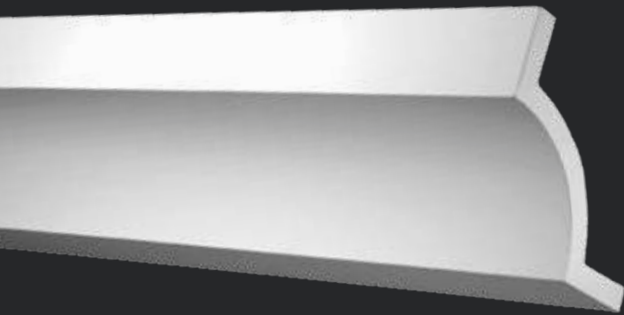
КАРНИЗ 1.50.262



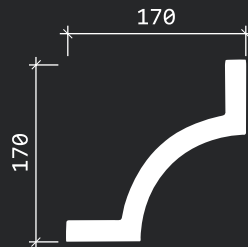
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.262, мм.



КАРНИЗ 1.50.264

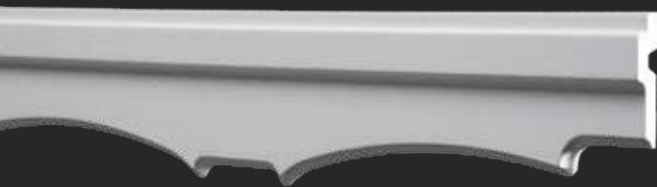


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.264, мм.



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.265



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.265, мм.

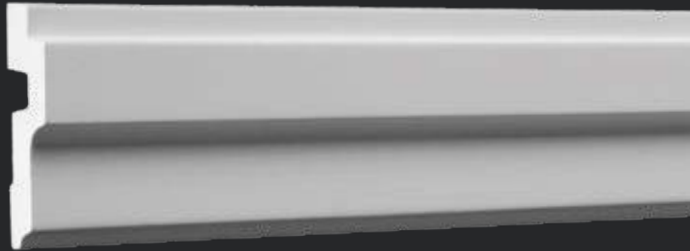


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.266



длина, мм 2000



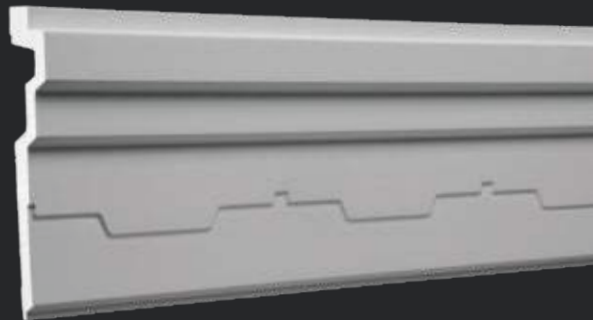
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.266, мм.



КАРНИЗ 1.50.267



длина, мм 2000



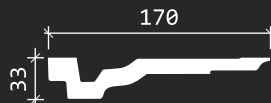
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.267, мм.



КАРНИЗ 1.50.268



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.268, мм.



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.269



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.269, мм.



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.270



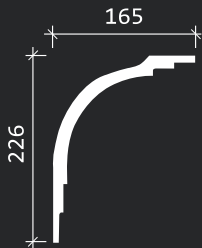
длина, мм 2000



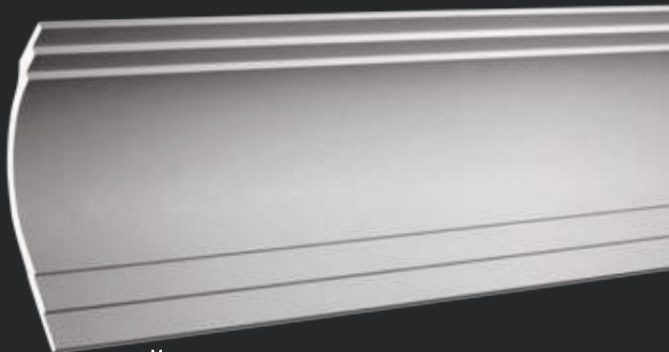
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.270, мм.



КАРНИЗ 1.50.271



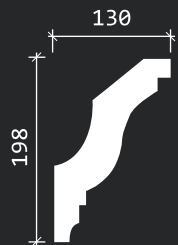
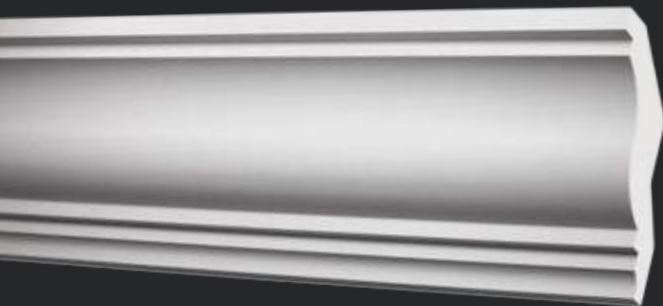
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.271, мм.



КАРНИЗ 1.50.273

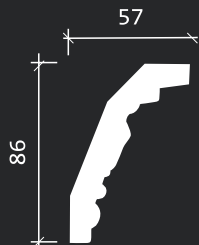


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.273, мм.



КАРНИЗ 1.50.274

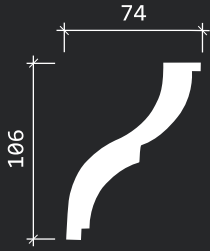


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.274, мм.



КАРНИЗ 1.50.275



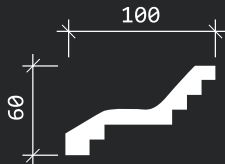
длина, мм 2000



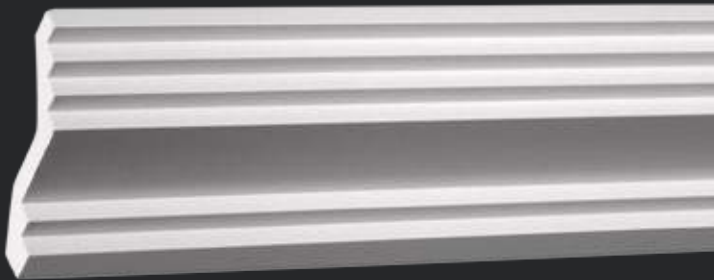
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.275, мм.



КАРНИЗ 1.50.276



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.276, мм.



КАРНИЗ 1.50.277

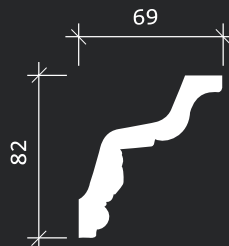


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.277, мм.



КАРНИЗ 1.50.278

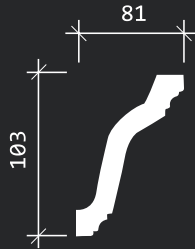


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.278, мм.



КАРНИЗ 1.50.279



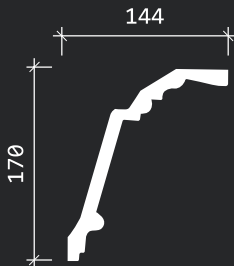
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.279, мм.



КАРНИЗ 1.50.280



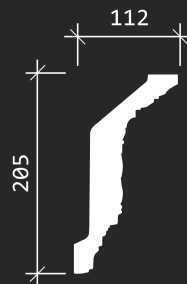
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.280, мм.



КАРНИЗ 1.50.281

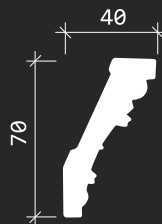


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.281, мм.



КАРНИЗ 1.50.282



длина, мм 2000

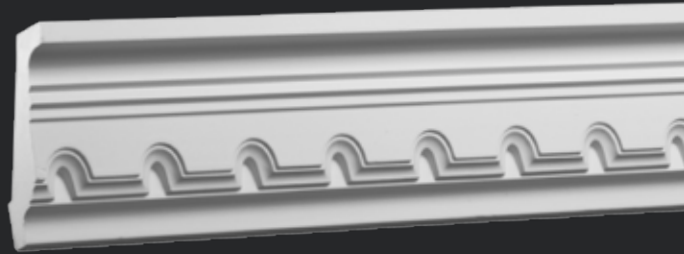
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.282, мм.



КАРНИЗ 1.50.283



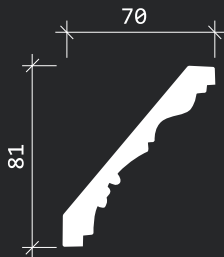
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.283, мм.



КАРНИЗ 1.50.284



длина, мм 2000



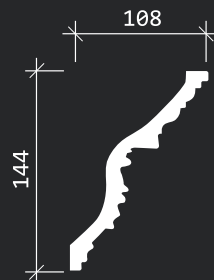
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.284, мм.



КАРНИЗ 1.50.285

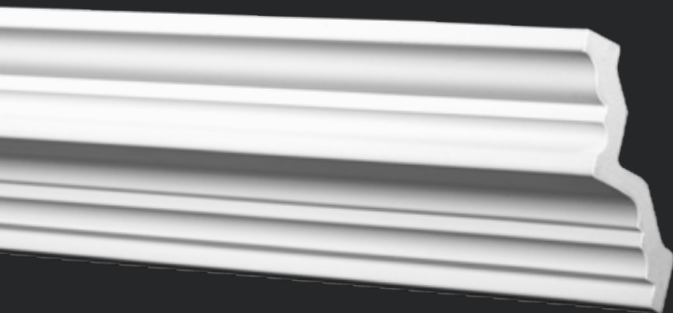


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.285, мм.

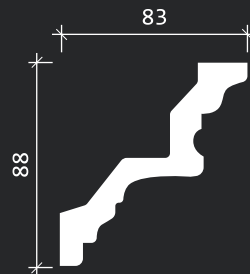


длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.286

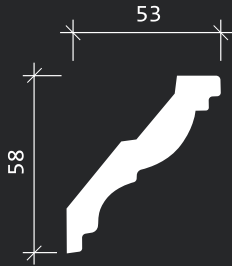


Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.286, мм.



длина, мм 2000

КАРНИЗ 1.50.288



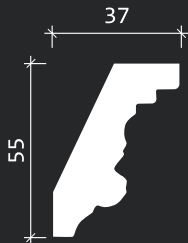
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
карниза 1.50.288, мм.

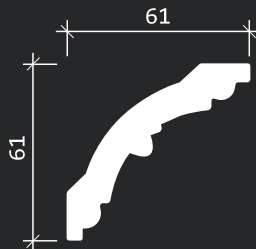


КАРНИЗ 1.50.289



длина, мм 2000

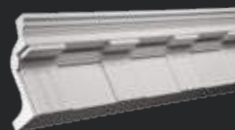


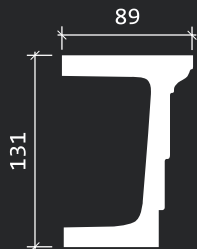
КАРНИЗ **1.50.290**

длина, мм 2000

АРХИТРАВ **1.26.001**

длина, мм 2000

Сочетается с карнизом
1.50.151

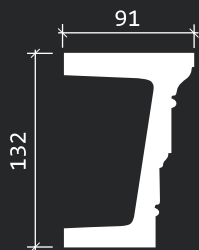


длина, мм 2000

Сочетается с карнизом
1.50.152



АРХИТРАВ **1.26.002**

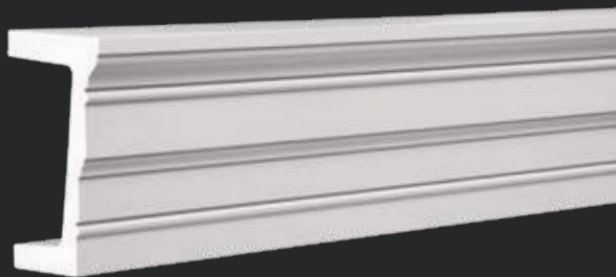


длина, мм 2000

Сочетается с карнизом
1.50.153

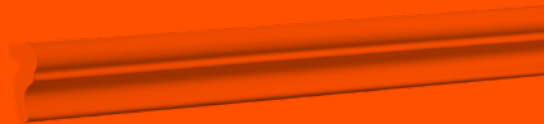
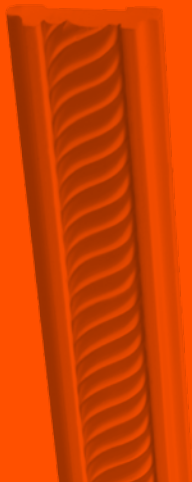


АРХИТРАВ **1.26.003**





МОЛДИНГИ



1.51.321



19 мм 8 мм

1.51.401



22 мм 12 мм

1.51.329



23 мм 12 мм

1.51.322



25 мм 12 мм

1.51.353



26 мм 16 мм

1.51.305



28 мм 15 мм

1.51.306



31 мм 10 мм

1.51.323



32 мм 10 мм

1.51.334



33 мм 14 мм

↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

толщина
молдинга

МОЛДИНГИ

125

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

1.51.356



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

↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

толщина
молдинга

МОЛДИНГИ

127

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



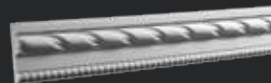
63 мм 20 мм

1.51.318



65 мм 32 мм

1.51.314



66 мм 18 мм

1.51.336



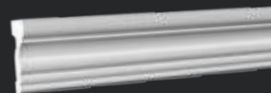
66 мм 12 мм

1.51.331



67 мм 20 мм

1.51.354



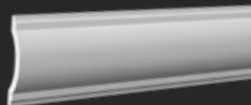
68 мм 26 мм

1.51.363



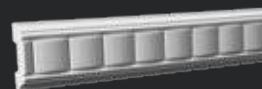
70 мм 13 мм

1.51.360



72 мм 12 мм

1.51.309



74 мм 21 мм

↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

толщина
молдинга

МОЛДИНГИ

129

1.51.343



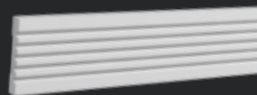
↕ 75 мм ↔ 12 мм

1.51.342



↕ 75 мм ↔ 15 мм

1.51.370



↕ 75 мм ↔ 15 мм

1.51.335



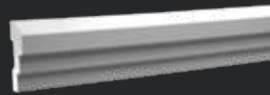
↕ 75 мм ↔ 16 мм

1.51.341



↕ 75 мм ↔ 21 мм

1.51.315



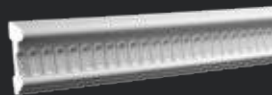
↕ 75 мм ↔ 22 мм

1.51.337



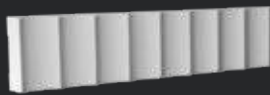
↕ 78 мм ↔ 14 мм

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



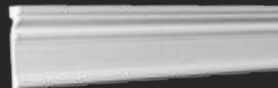
90 мм 18 мм

1.51.344



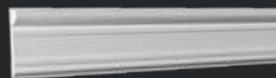
90 мм 18 мм

1.51.347



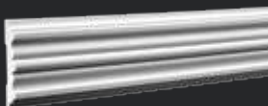
91 мм 27 мм

1.51.345



94 мм 22 мм

1.51.310



96 мм 19 мм

1.51.307



96 мм 25 мм

↕ XX мм

Высота молдинга
по стене

↔ YY мм

толщина
молдинга

МОЛДИНГИ

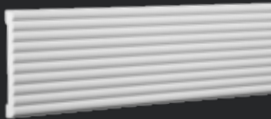
131

1.51.373



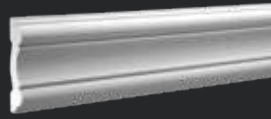
↕ 100 мм ↔ 21 мм

1.51.374



↕ 101 мм ↔ 9 мм

1.51.317



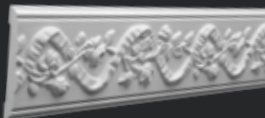
↕ 101 мм ↔ 20 мм

1.51.355



↕ 102 мм ↔ 38 мм

1.51.349



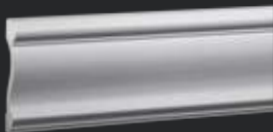
↕ 105 мм ↔ 20 мм

1.51.320



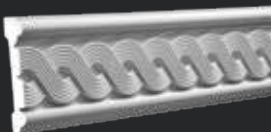
↕ 113 мм ↔ 20 мм

1.51.367



↕ 124 мм ↔ 24 мм

1.51.319



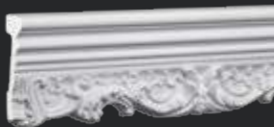
↕ 124 мм ↔ 30 мм

1.51.325



↕ 125 мм ↔ 15 мм

1.51.368



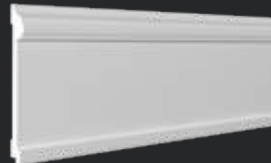
↕ 138 мм ↔ 40 мм

1.51.350



↕ 139 мм ↔ 36 мм

1.51.381



↕ 193 мм ↔ 24 мм

1.51.380



↕ 220 мм ↔ 25 мм







МОЛДИНГ 1.51.301

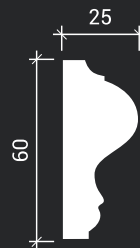
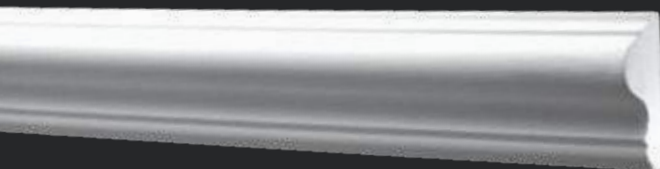


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.301, мм.



МОЛДИНГ 1.51.302

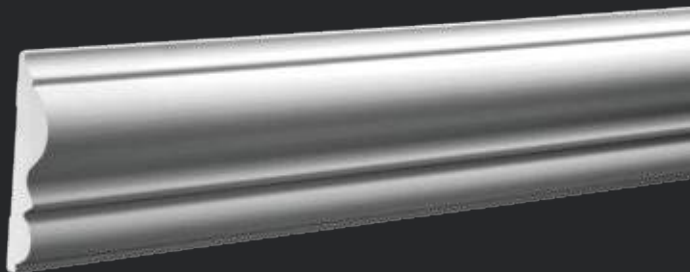


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.302, мм.



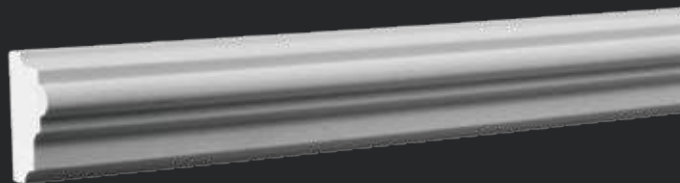
МОЛДИНГ 1.51.303



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.303, мм.



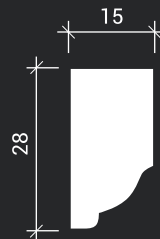
МОЛДИНГ 1.51.304



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.304, мм.



МОЛДИНГ 1.51.305



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.305, мм.



МОЛДИНГ 1.51.306



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.306, мм.



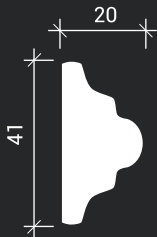
МОЛДИНГ 1.51.307



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.307, мм.

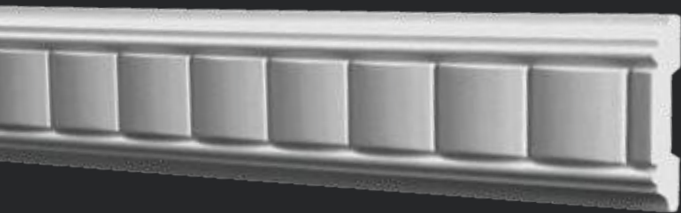
МОЛДИНГ 1.51.308



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.308, мм.

МОЛДИНГ 1.51.309

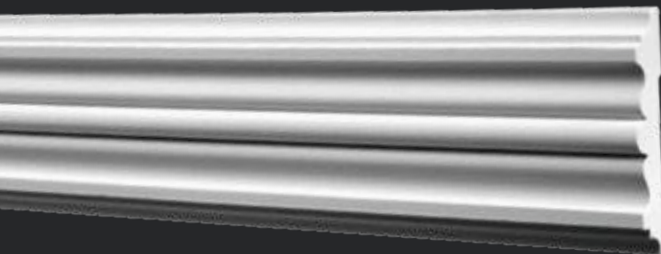


длина, мм 2000

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



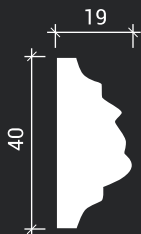
длина, мм 2000



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

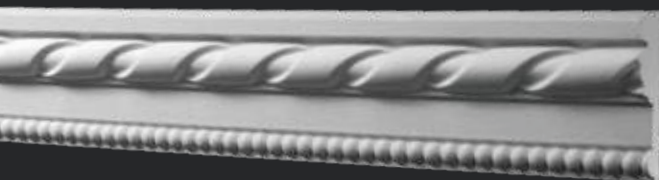


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.313, мм.



МОЛДИНГ 1.51.314



длина, мм 2000

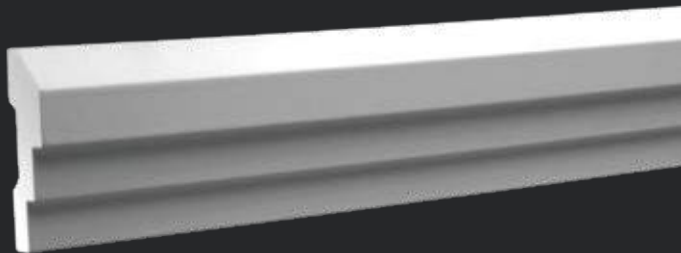
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.314, мм.



МОЛДИНГ 1.51.315



длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.315, мм.



МОЛДИНГ 1.51.316



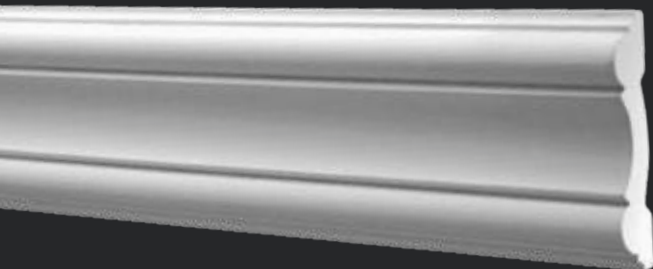
длина, мм 2000



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

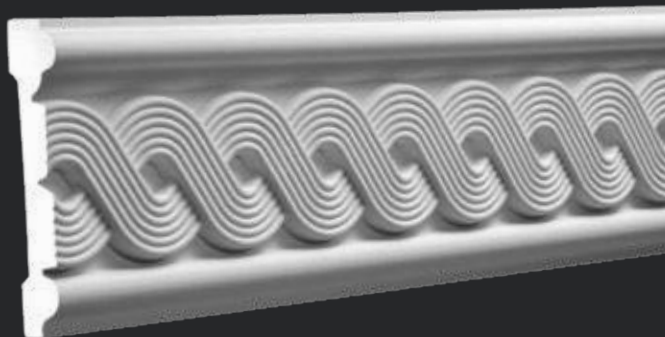


длина, мм 2000

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

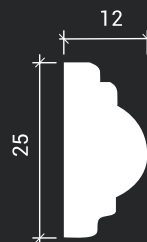


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.321, мм.



МОЛДИНГ 1.51.322



длина, мм 2000

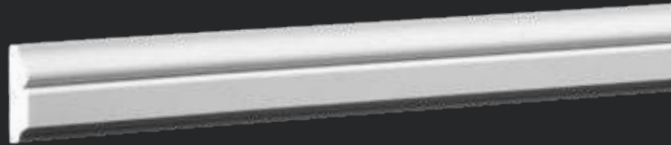
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.322, мм.



МОЛДИНГ 1.51.323



длина, мм 2000



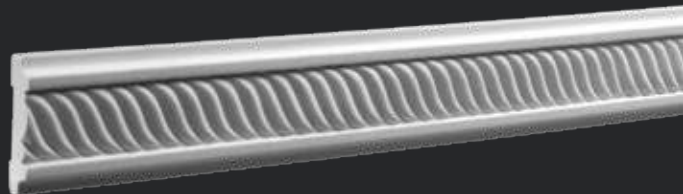
Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.323, мм.



МОЛДИНГ 1.51.324



длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.324, мм.



МОЛДИНГ 1.51.325

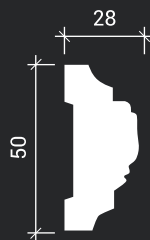


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.325, мм.



МОЛДИНГ 1.51.326



длина, мм 2000

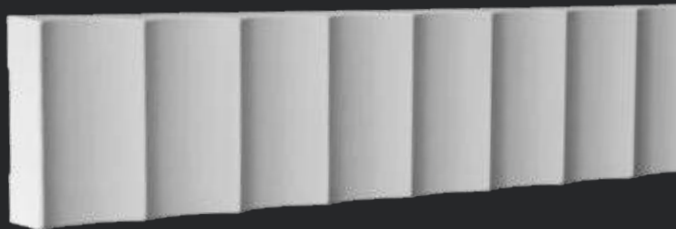
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.326, мм.



МОЛДИНГ 1.51.327



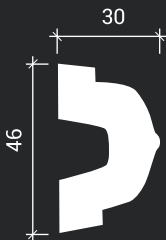
длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.327, мм.



МОЛДИНГ 1.51.328



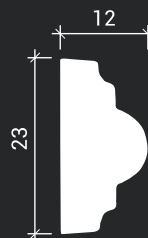
длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого молдинга 1.51.328, мм.



МОЛДИНГ 1.51.329

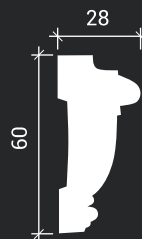
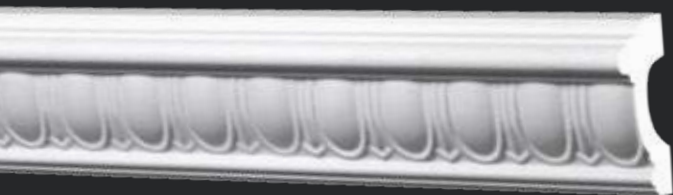


длина, мм 2000

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



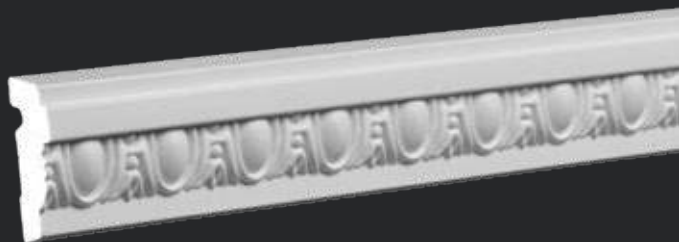
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.331, мм.



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

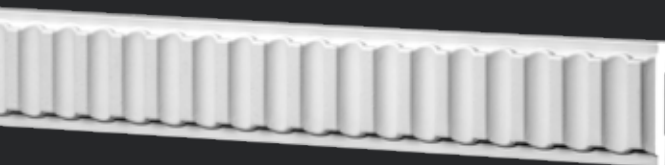


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.337, мм.



МОЛДИНГ 1.51.338



длина, мм 2000

МОЛДИНГ 1.51.339



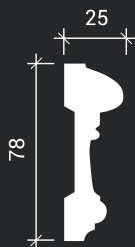
длина, мм 2000



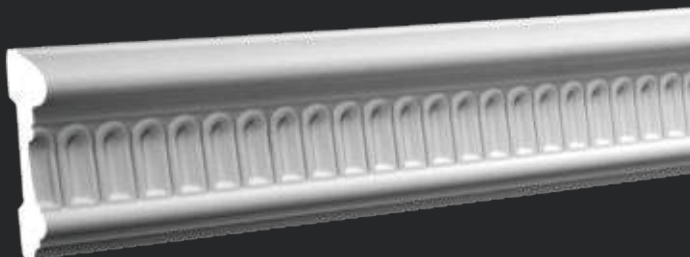
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.339, мм.



МОЛДИНГ 1.51.340



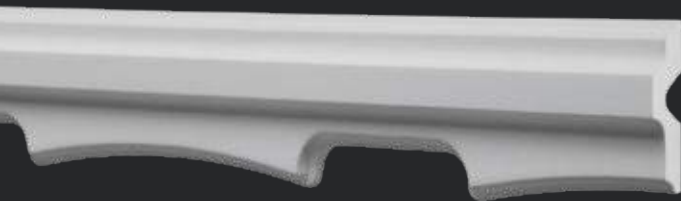
длина, мм 2000



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

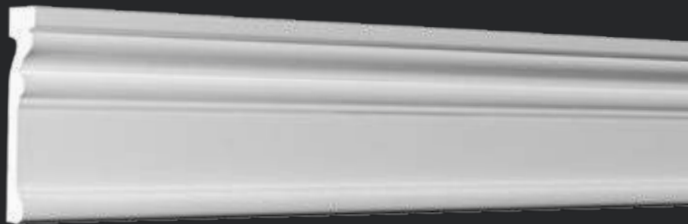
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.346, мм.



МОЛДИНГ 1.51.347



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.347, мм.



МОЛДИНГ 1.51.348



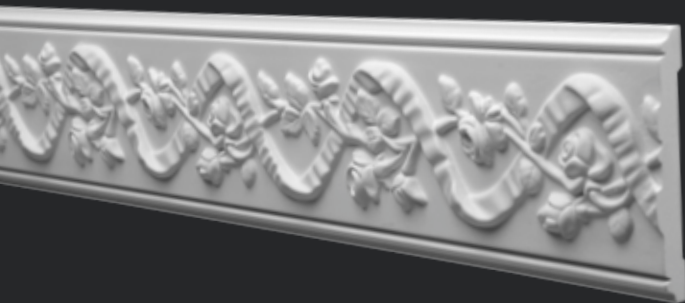
длина, мм 2000



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

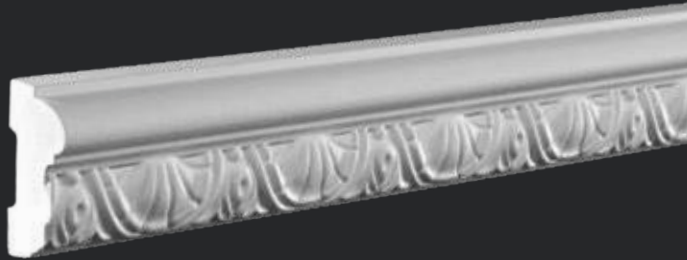
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.350, мм.



МОЛДИНГ 1.51.351



длина, мм 2000



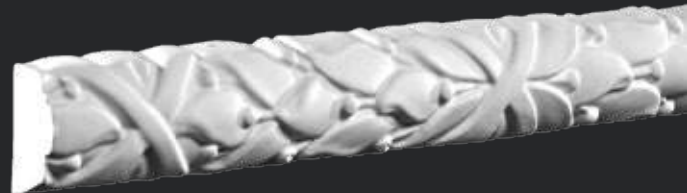
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.351, мм.



МОЛДИНГ 1.51.352



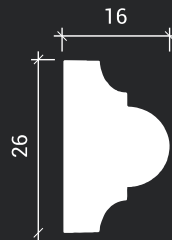
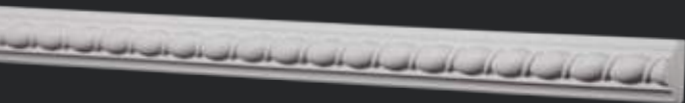
длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.352, мм.



МОЛДИНГ 1.51.353

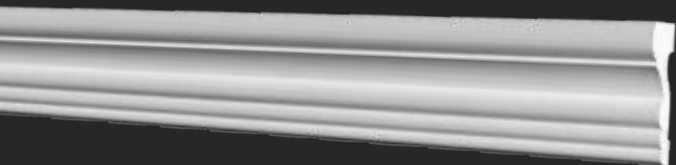


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.353, мм.



МОЛДИНГ 1.51.354



длина, мм 2000

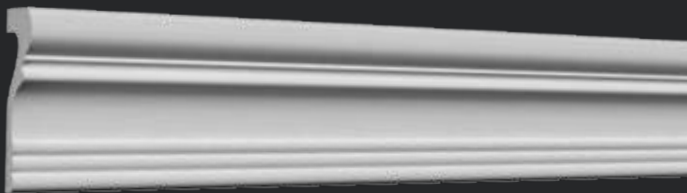
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.354, мм.



МОЛДИНГ 1.51.355



длина, мм 2000



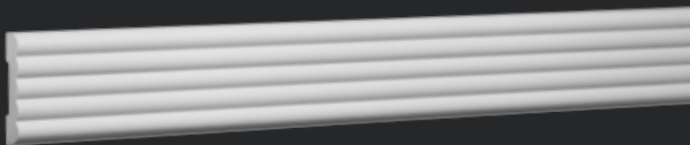
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.355, мм.



МОЛДИНГ 1.51.356



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.356, мм.



МОЛДИНГ 1.51.357

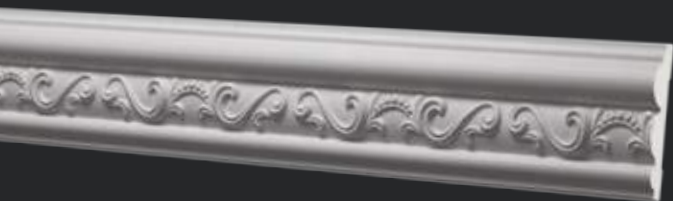


длина, мм 2000

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



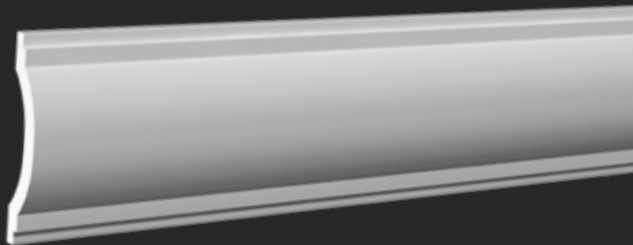
длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.359, мм.

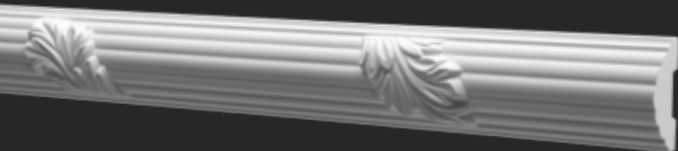
МОЛДИНГ 1.51.360



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.



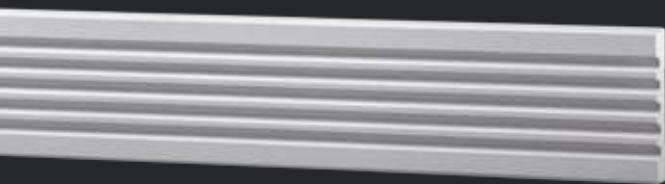
МОЛДИНГ 1.51.369



длина, мм 2000



МОЛДИНГ 1.51.370



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.370, мм.



МОЛДИНГ 1.51.373



длина, мм 2000

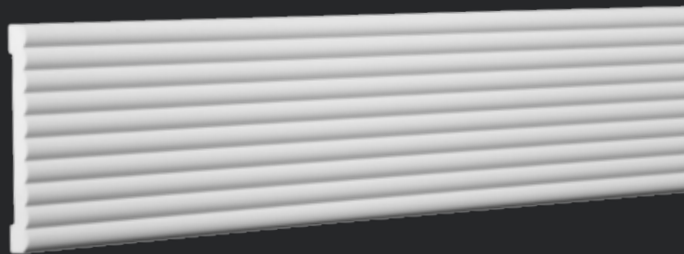
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.373, мм.



МОЛДИНГ 1.51.374



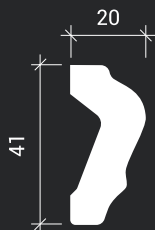
длина, мм 2000



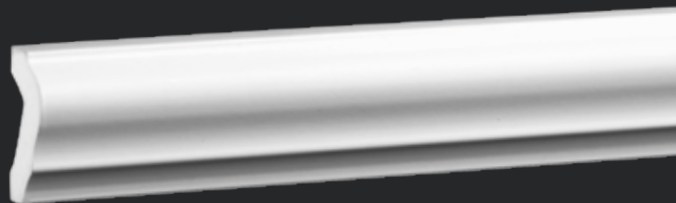
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.374, мм.



МОЛДИНГ 1.51.375



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.375, мм.



МОЛДИНГ 1.51.376



длина, мм 2000

МОЛДИНГ 1.51.380



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.380, мм.



МОЛДИНГ 1.51.381



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.381, мм.



МОЛДИНГ 1.51.400



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.400, мм.



МОЛДИНГ 1.51.401

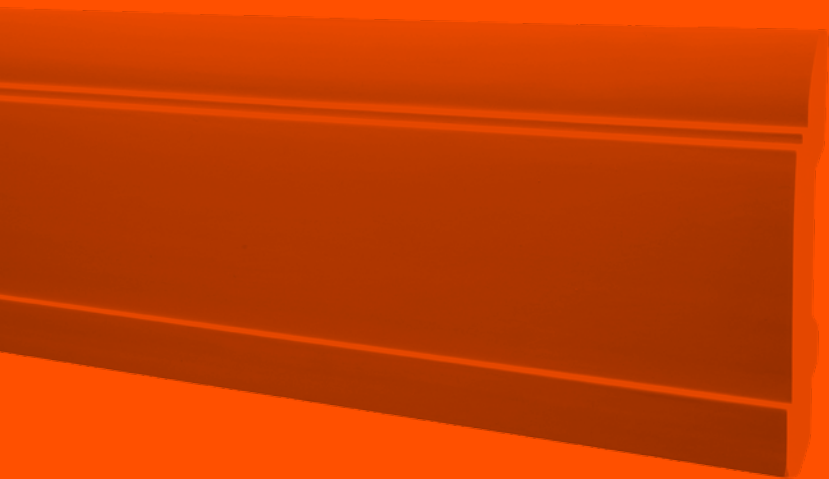


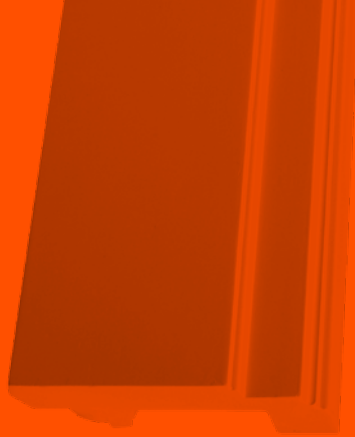
длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
молдинга 1.51.401, мм.

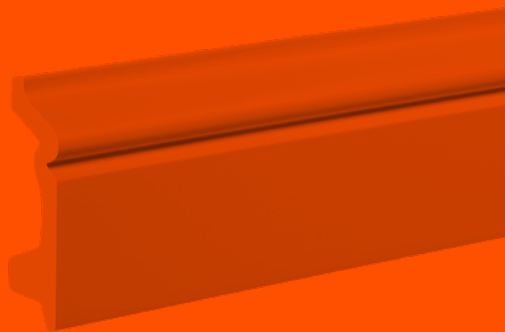
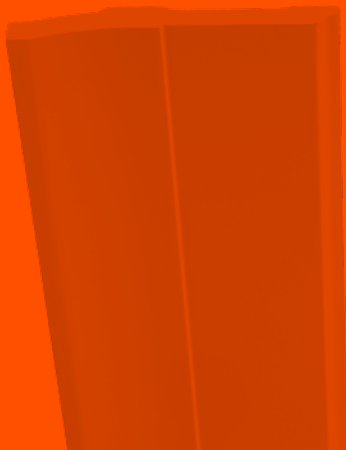








ПЛИНТУСЫ



1.53.106



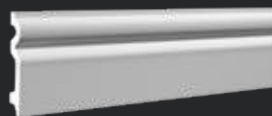
♦ 70 мм ◀ 17 мм

1.53.107



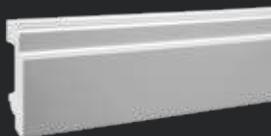
♦ 80 мм ◀ 22 мм

1.53.109



♦ 98 мм ◀ 16 мм

1.53.101



♦ 110 мм ◀ 26 мм

1.53.103



♦ 110 мм ◀ 15 мм

1.53.104



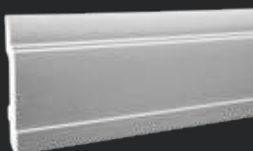
♦ 120 мм ◀ 25 мм

1.53.110



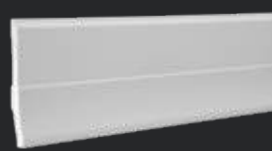
♦ 138 мм ◀ 19 мм

1.53.102



♦ 150 мм ◀ 22 мм

1.53.105

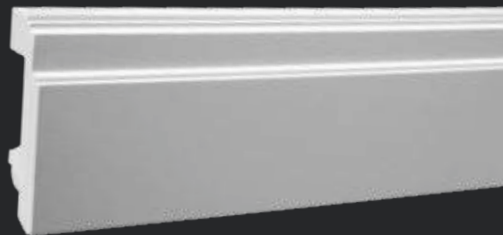


♦ 160 мм ◀ 24 мм

ПЛИНТУС 1.53.101



длина, мм 2000



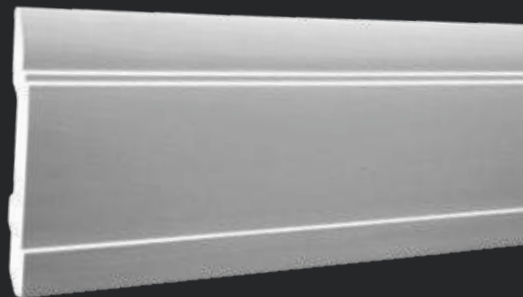
Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.101, мм.



ПЛИНТУС 1.53.102



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.102, мм.



ПЛИНТУС 1.53.103

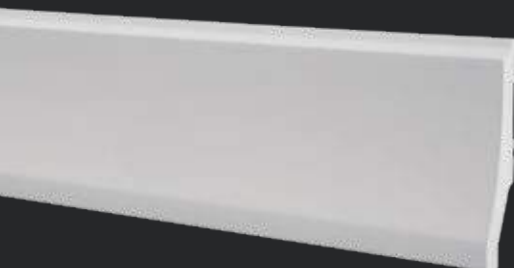


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.103, мм.



ПЛИНТУС 1.53.104



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.104, мм.



ПЛИНТУС 1.53.105



длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.105, мм.



ПЛИНТУС 1.53.106



длина, мм 2000



Минимальные радиусы изгибов гибкого плинтуса 1.53.106, мм.



ПЛИНТУС 1.53.107

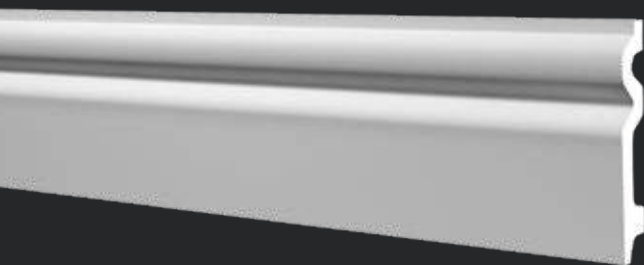


длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.107, мм.



ПЛИНТУС 1.53.109



длина, мм 2000

Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.109, мм.



ПЛИНТУС 1.53.110



длина, мм 2000



Минимальные радиусы
изгибов гибкого
плинтуса 1.53.110, мм.







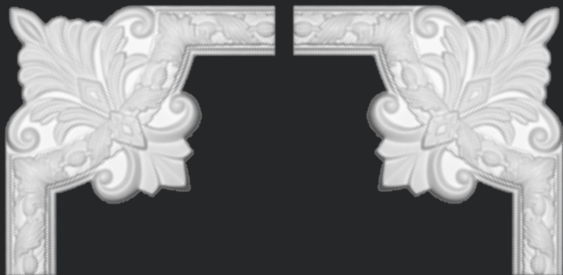
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ







УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.283

Стыкуется с молдингом
1.51.348Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 260 × 26 × 260

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.284

Стыкуется с молдингом
1.51.308Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 256 × 26 × 256

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.285

Стыкуется с молдингом
1.51.322



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 180 × 24 × 180

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.286

Стыкуется с молдингом
1.51.322



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 200 × 12 × 200

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.287



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 300 × 20 × 300

Стыкуется с молдингом
1.51.308



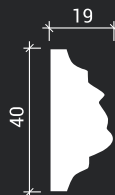
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.288



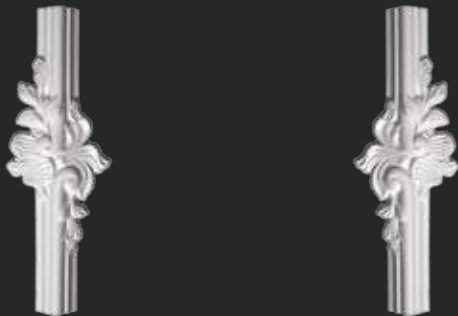
Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 270 × 32 × 270

Стыкуется с молдингом
1.51.312



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



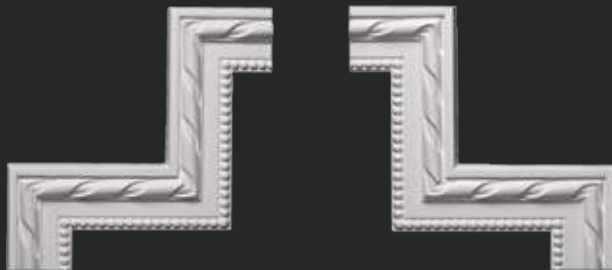
Стыкуется с молдингом
1.51.312



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

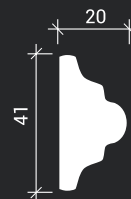
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

1.52.298

1.52.297



Стыкуется с молдингом
1.51.308



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 215 × 20 × 223

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.300



Стыкуется с молдингом
1.51.352



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 292 × 21 × 292

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
1.51.308Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 160 × 20 × 160

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.312

Стыкуется с молдингом
1.51.312Габариты
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 633 × 43 × 637

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

1.52.314

1.52.296

Стыкуется с молдингом
1.51.314



Габариты
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
1.51.322Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 110 × 12 × 110

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ **1.52.326**



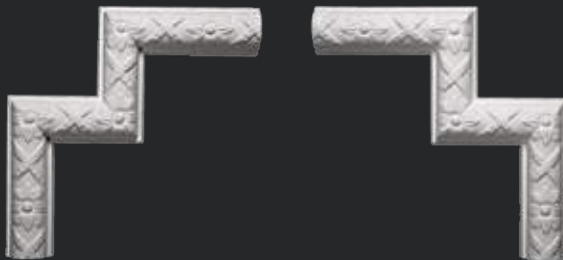
Стыкуется с молдингом
1.51.326



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 375 × 30 × 328

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ **1.52.328**



Стыкуется с молдингом
1.51.326



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 250 × 30 × 250

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.348



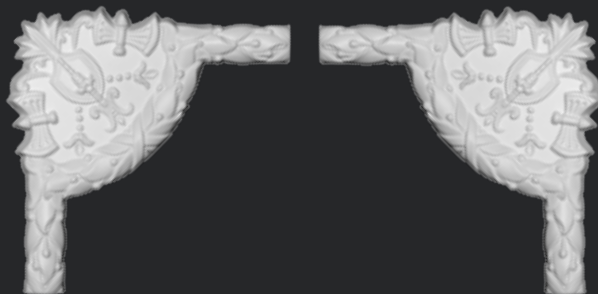
Стыкуется с молдингом
1.51.348



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 250 × 25 × 250

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.352



Стыкуется с молдингом
1.51.352



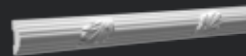
Габариты
углового элемента

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



Стыкуется с молдингом
1.51.375



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 320 × 23 × 320

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.376



Стыкуется с молдингом
1.51.376



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 260 × 20 × 260

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 1.52.400



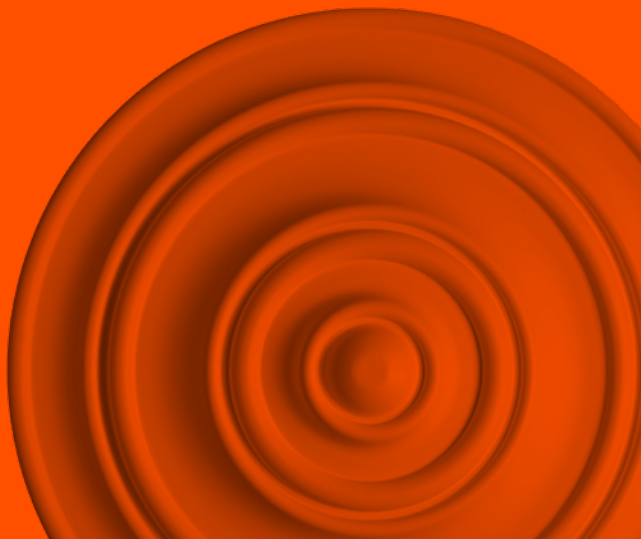
Стыкуется с молдингом
1.51.400



Габариты
углового элемента

В × Г × Ш 293 × 26 × 293





The background is a solid orange color. It features several circular medallions with intricate, embossed designs. One large medallion is in the top left, another is in the bottom right, and a partial one is visible on the left edge. The designs include floral patterns, scrolls, and geometric motifs.

РОЗЕТКИ

1.56.010



Ø: 193 mm г.: 34 mm

1.56.011



Ø: 198 mm г.: 21 mm

1.56.042



Ø: 203 mm г.: 42 mm

1.56.013



Ø: 260 mm г.: 32 mm

1.56.009



Ø: 293 mm г.: 31 mm

1.56.043

в.: 315 mm г.: 35 mm
ш.: 585 mm

1.56.032



Ø: 320 mm г.: 38 mm

1.56.006



Ø: 330 mm г.: 25 mm

1.56.037



Ø: 330 mm г.: 34 mm

1.56.014



Ø: 340 mm r.: 55 mm

1.56.049



Ø: 346 mm r.: 40 mm

1.56.048



Ø: 364 mm r.: 43 mm

1.56.027



Ø: 383 mm r.: 29 mm

1.56.030



Ø: 395 mm r.: 37 mm

1.56.038



Ø: 400 mm r.: 32 mm

1.56.007



Ø: 400 mm r.: 60 mm

1.56.047



Ø: 404 mm r.: 23 mm

1.56.050



Ø: 404 mm r.: 38 mm

1.56.051



Ø: 424 mm г.: 23 mm

1.56.004



Ø: 435 mm г.: 32 mm

1.56.008

В.: 440 mm г.: 32 mm
Ш.: 540 mm

1.56.017



Ø: 450 mm г.: 47 mm

1.56.033



Ø: 460 mm г.: 55 mm

1.56.020



Ø: 470 mm г.: 41 mm

1.56.016



Ø: 480 mm г.: 43 mm

1.56.035



Ø: 485 mm г.: 40 mm

1.56.021



Ø: 490 mm г.: 55 mm

1.56.024



Ø: 496 mm г.: 37 mm

1.56.019



Ø: 510 mm г.: 32 mm

1.56.034



Ø: 512 mm г.: 49 mm

1.56.002



Ø: 520 mm г.: 35 mm

1.56.003



Ø: 520 mm г.: 35 mm

1.56.022



Ø: 525 mm г.: 50 mm

1.56.012



Ø: 533 mm г.: 45 mm

1.56.041



в.: 544 mm г.: 48 mm
ш.: 785 mm

1.56.015



Ø: 555 mm г.: 62 mm

1.56.023

Ø: 590 mm г.: 52 mm

1.56.044

Ø: 620 mm г.: 42 mm

1.56.031

Ø: 620 mm г.: 50 mm

1.56.005

Ø: 656 mm г.: 48 mm

1.56.039

Ø: 659 mm г.: 68 mm

1.56.045

Ø: 663 mm г.: 80 mm

1.56.028

Ø: 670 mm г.: 65 mm

1.56.001

Ø: 695 mm г.: 60 mm

1.56.040

Ø: 707 mm г.: 46 mm

1.56.018



Ø: 745 mm

г.: 40 mm

1.56.029



ш.: 767 mm г.: 45 mm

в.: 532 mm

1.56.026



Ø: 770 mm

г.: 54 mm

1.56.025



Ø: 820 mm

г.: 67 mm

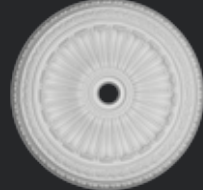
1.56.046



Ø: 860 mm

г.: 64 mm

1.56.036



Ø: 887 mm

г.: 62 mm

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



∅: 656 мм Г: 48 мм

РОЗЕТКА 1.56.006



∅: 330 мм Г: 25 мм

РОЗЕТКА 1.56.007



∅: 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 MM Г: 32 MM

РОЗЕТКА **1.56.014**



Ø: 340 MM Г: 55 MM

РОЗЕТКА **1.56.015**



Ø: 555 MM Г: 62 MM

РОЗЕТКА **1.56.016**



Ø: 480 MM Г: 43 MM

РОЗЕТКА 1.56.017



Ø: 450 MM Г: 47 MM

РОЗЕТКА 1.56.018



Ø: 745 MM Г: 40 MM

РОЗЕТКА 1.56.019



Ø: 510 MM Г: 32 MM

РОЗЕТКА 1.56.020



Ø: 470 MM Г: 41 MM

РОЗЕТКА 1.56.021



Ø: 490 мм Г: 55 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



∅: 395 мм Г: 37 мм

РОЗЕТКА 1.56.031



∅: 620 мм Г: 50 мм

РОЗЕТКА 1.56.032



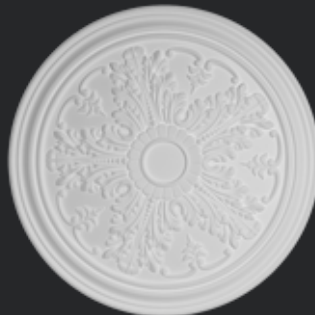
∅: 320 мм Г: 38 мм

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



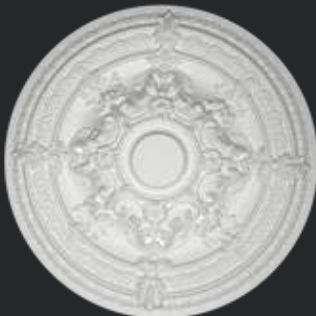
Ø: 330 MM Г: 34 MM

РОЗЕТКА 1.56.038



Ø: 400 MM Г: 32 MM

РОЗЕТКА 1.56.039



Ø: 659 MM Г: 68 MM

РОЗЕТКА 1.56.040



Ø: 707 MM Г: 46 MM

РОЗЕТКА 1.56.041



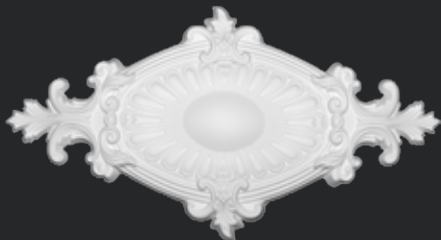
В: 544 мм Г: 48 мм Ш: 785 мм

РОЗЕТКА 1.56.042



Ø: 203 мм Г: 42 мм

РОЗЕТКА 1.56.043



В: 315 мм Г: 35 мм Ш: 585 мм

РОЗЕТКА 1.56.044



Ø: 620 мм Г: 42 мм

РОЗЕТКА **1.56.045**



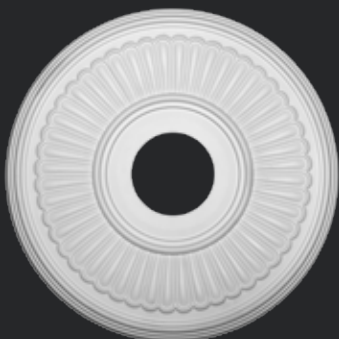
Ø: 663 MM Г: 80 MM

РОЗЕТКА **1.56.046**



Ø: 860 MM Г: 64 MM

РОЗЕТКА **1.56.047**



Ø: 404 MM Г: 23 MM

РОЗЕТКА **1.56.048**



Ø: 364 MM Г: 43 MM

РОЗЕТКА 1.56.049



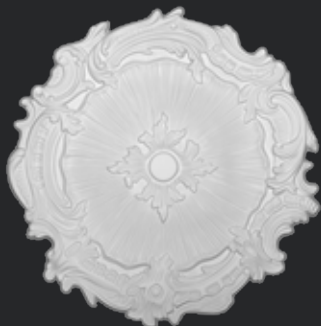
Ø: 346 MM Г: 40 MM

РОЗЕТКА 1.56.050



Ø: 404 MM Г: 38 MM

РОЗЕТКА 1.56.051



Ø: 424 MM Г: 23 MM

КЕССОН 1.57.001



В: 600 MM Г: 69 MM Ш: 600 MM

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

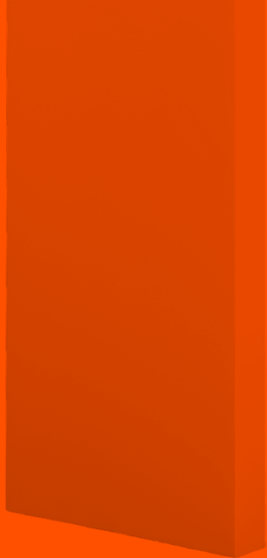
КУПОЛ **1.58.001**



Ø: 895 мм Г: 112 мм







ПИЛЯСТРЫ



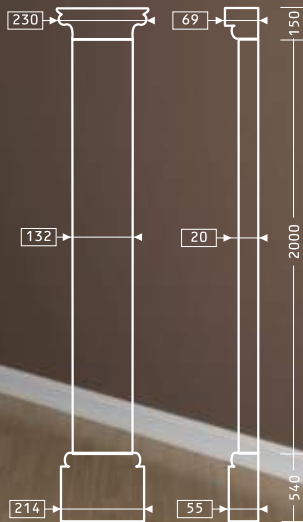
КАПИТЕЛЬ
1.21.001



СТВОЛ
1.22.010

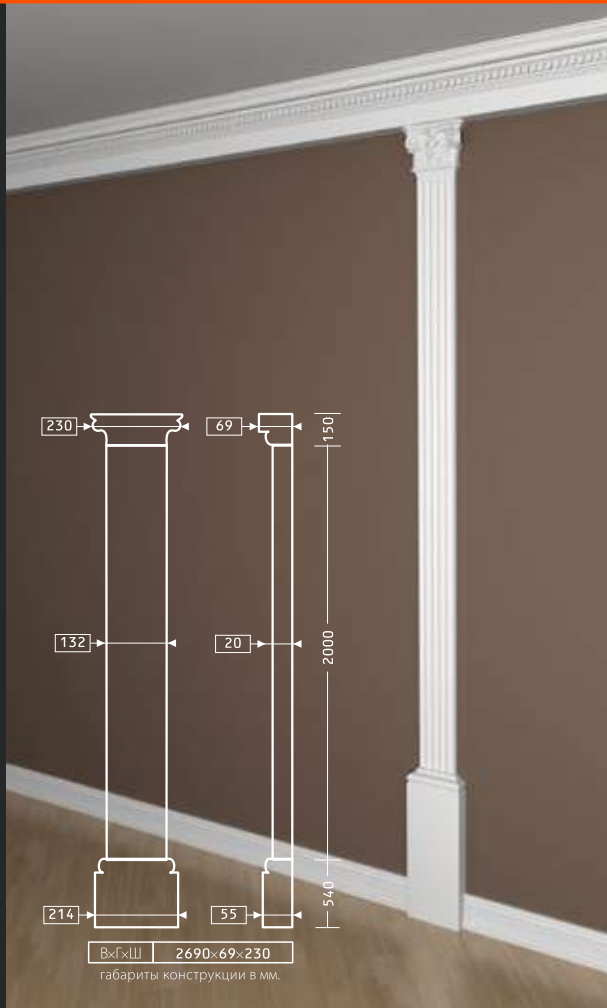


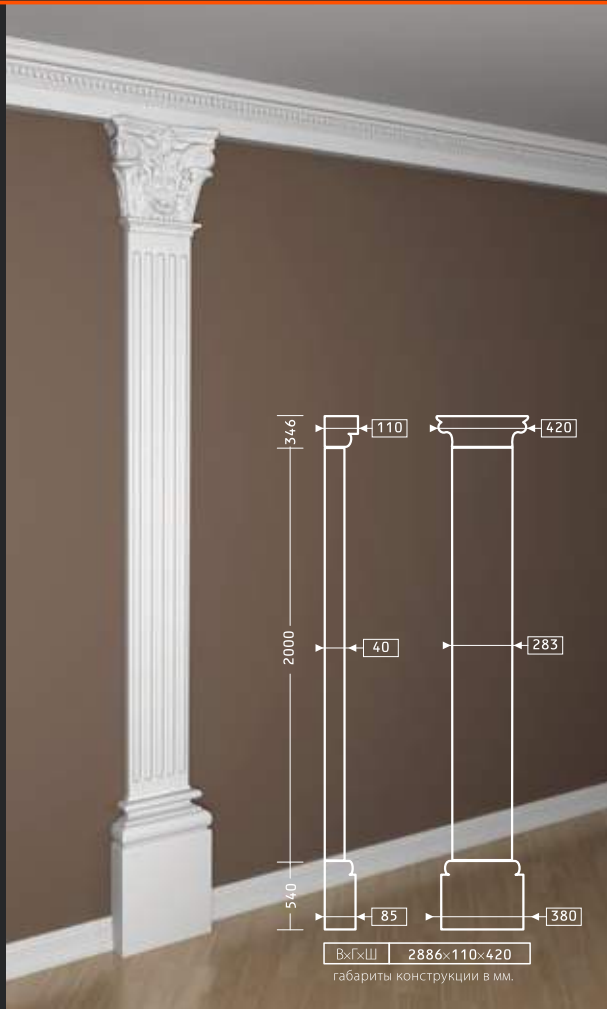
БАЗА
1.23.100



8xГxШ 2690x69x230

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.21.002



СТВОЛ
1.22.020



БАЗА
1.23.200

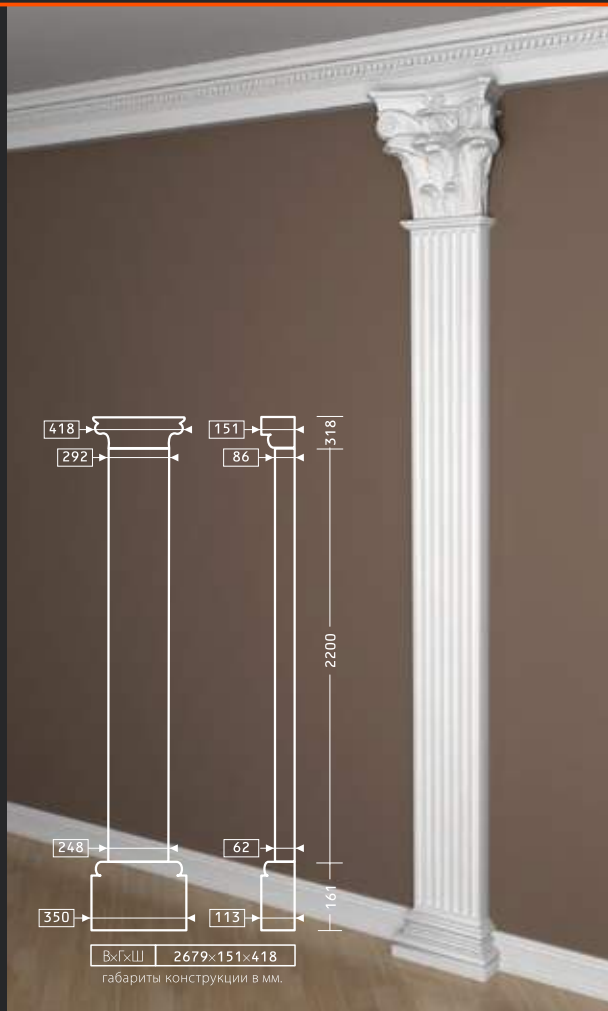


ВхГхШ 2886х110х420
габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ
4.21.301

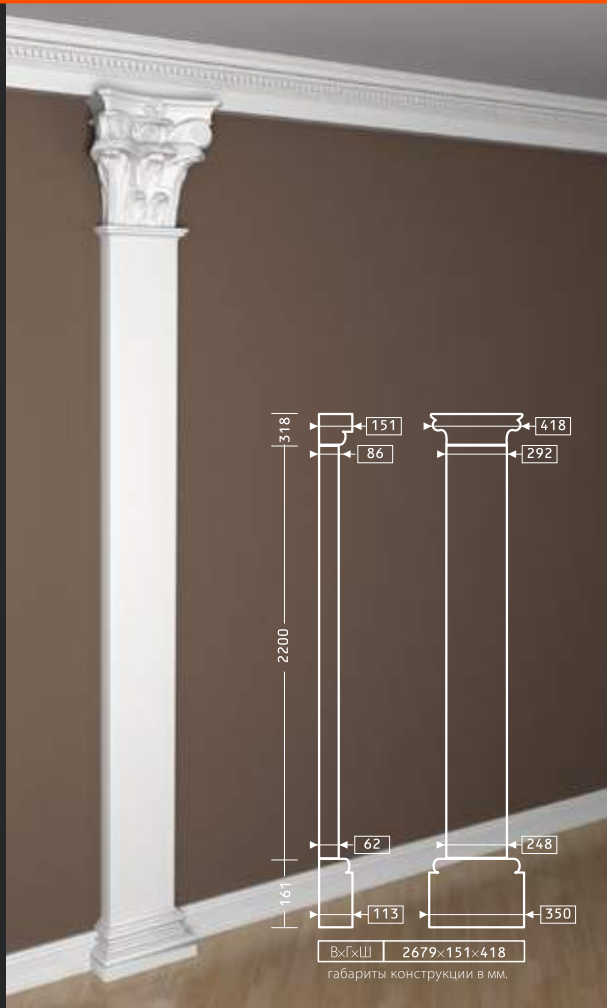
СТВОЛ
4.22.301

БАЗА
4.23.301



В×Г×Ш | 2679×151×418

габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ
4.21.301



СТВОЛ
4.22.302



БАЗА
4.23.301

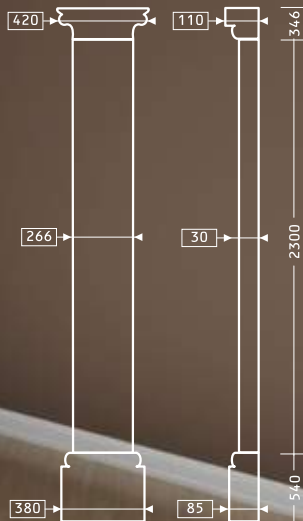
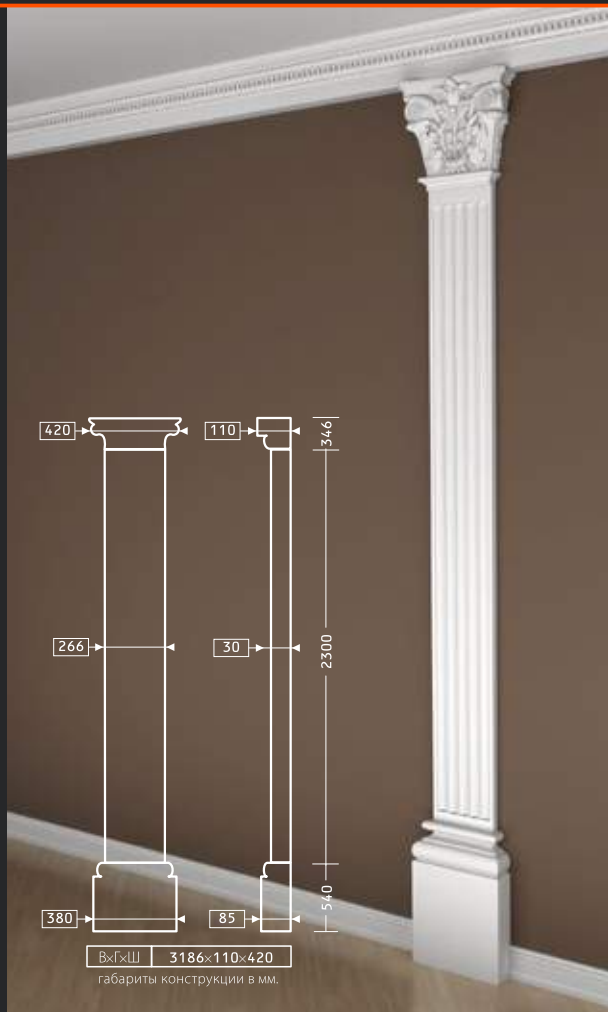


КАПИТЕЛЬ
1.21.002

СТВОЛ
1.22.200

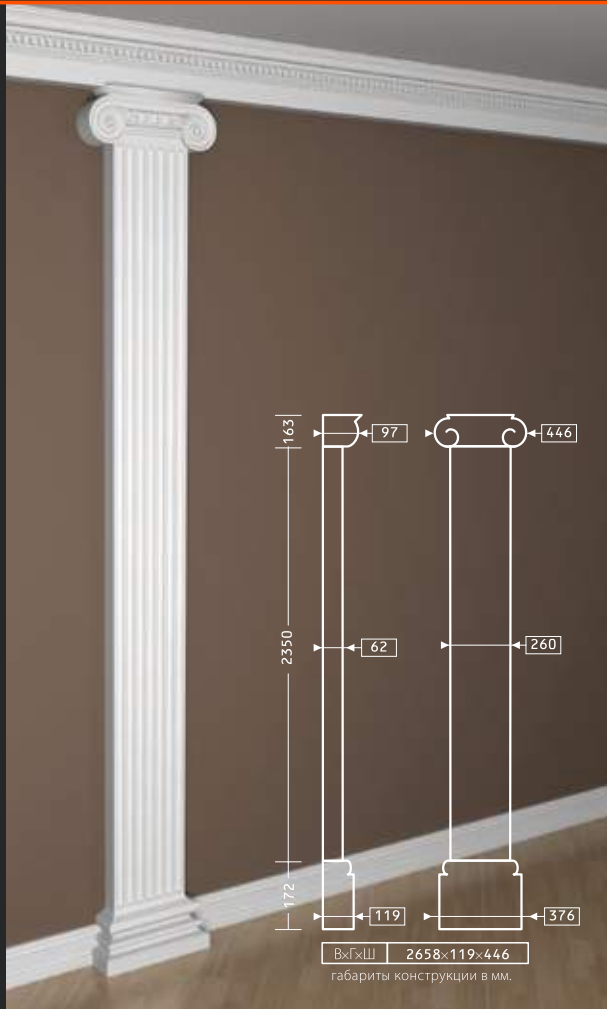


БАЗА
1.23.200



ВхГхШ 3186х110х420

габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ
4.21.201



СТВОЛ
4.22.201



БАЗА
4.23.201



ВхГхШ 2658х119х446
габариты конструкции в мм.

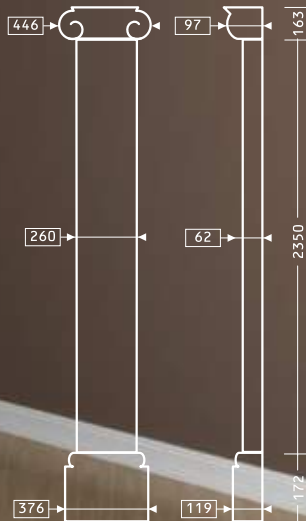
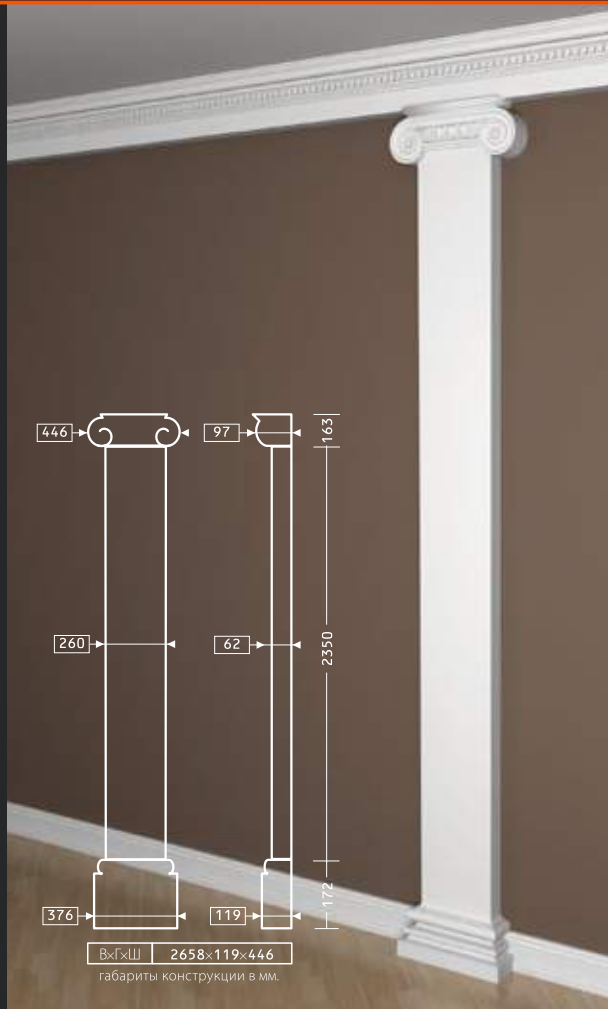
КАПИТЕЛЬ
4.21.201



СТВОЛ
4.22.202

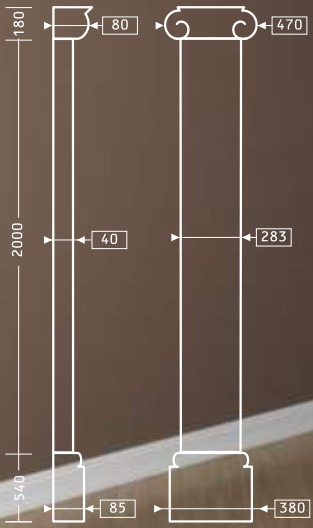
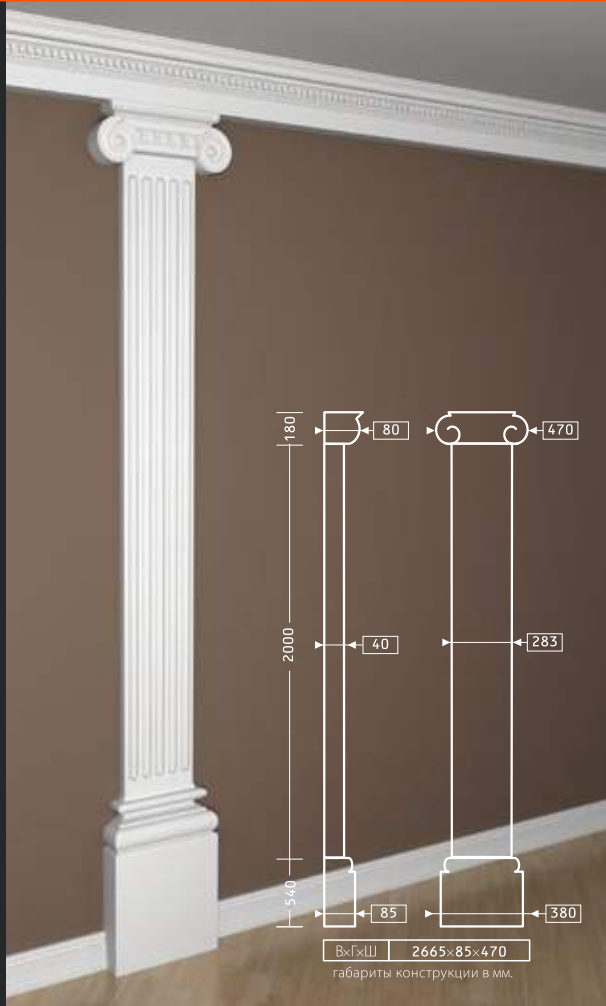


БАЗА
4.23.201



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



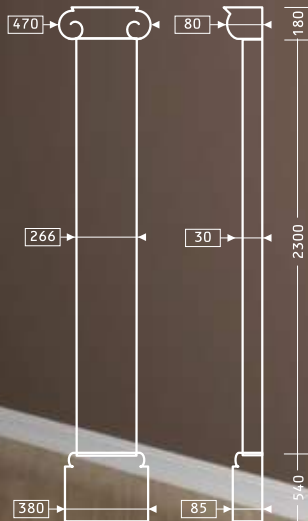
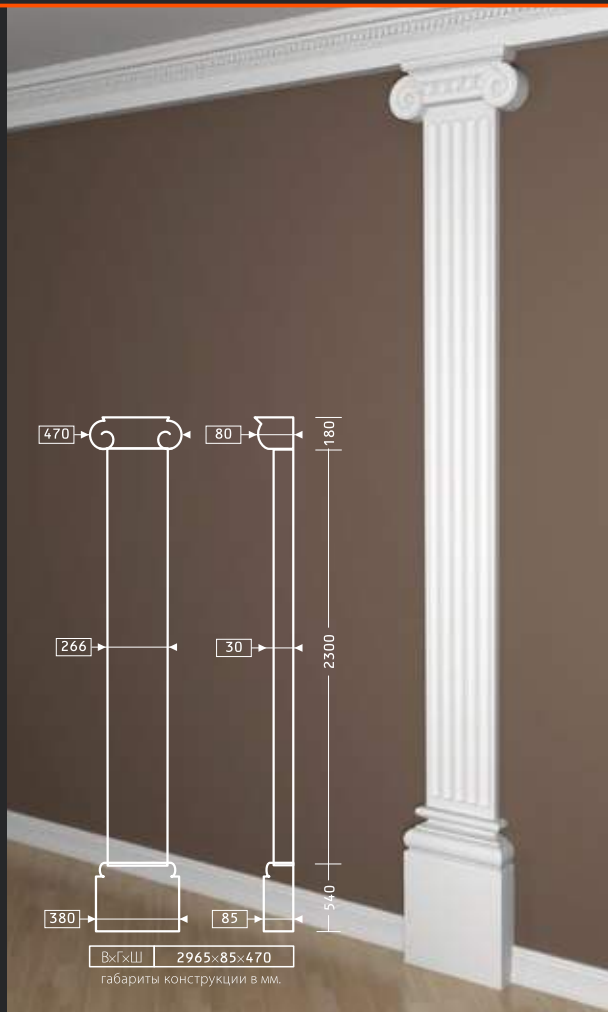
КАПИТЕЛЬ
1.21.006



СТВОЛ
1.22.200

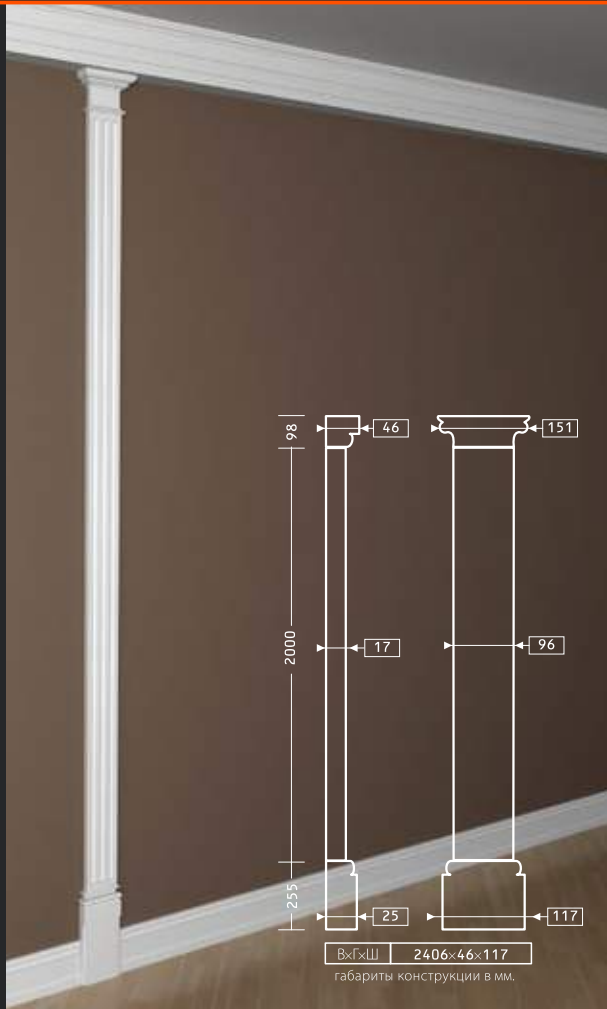


БАЗА
1.23.200



8xГxШ 2965x85x470

габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ
1.21.008



СТВОЛ
1.22.050



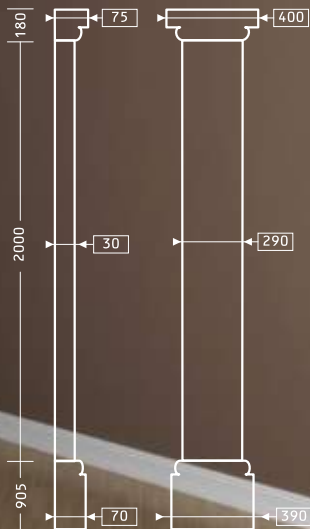
БАЗА
1.23.600



КАПИТЕЛЬ
1.21.004

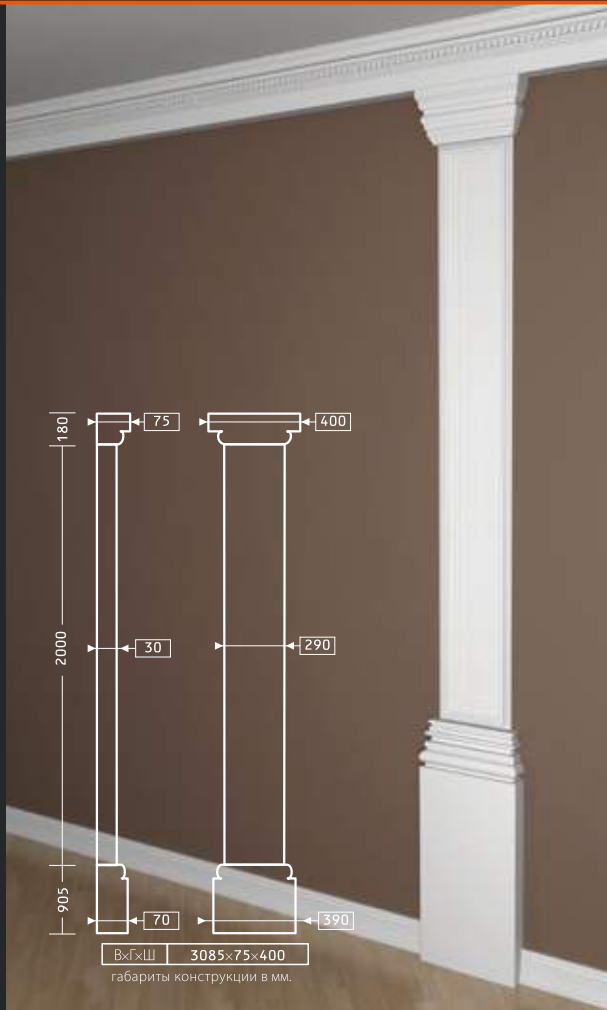
СТВОЛ
1.22.040

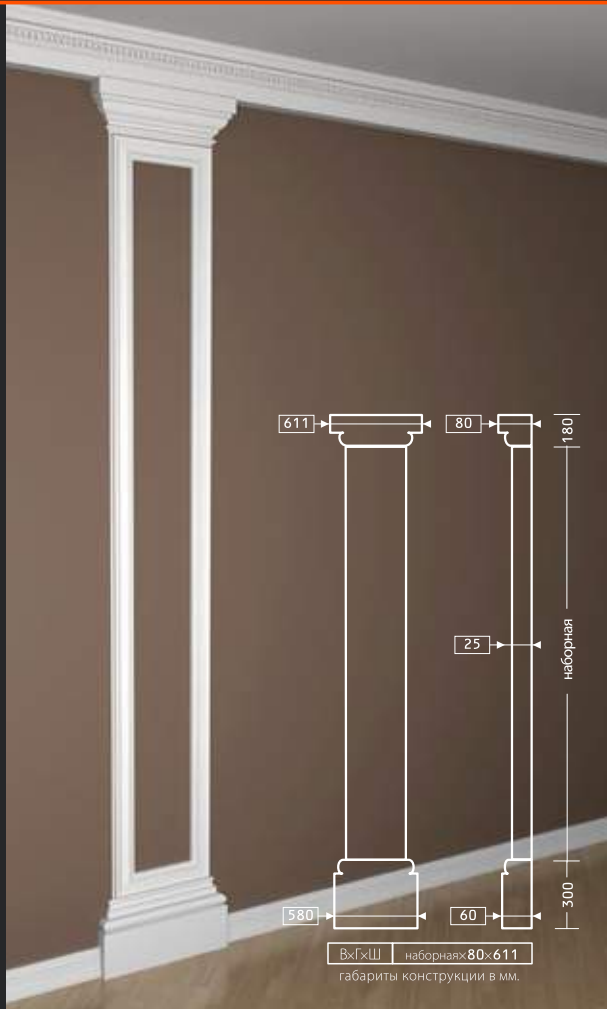
БАЗА
1.23.400



ВхГхШ 3085х75х400

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.21.005



БАЗА
1.23.500



МОЛДИНГ
1.51.307



КАПИТЕЛЬ
4.21.101

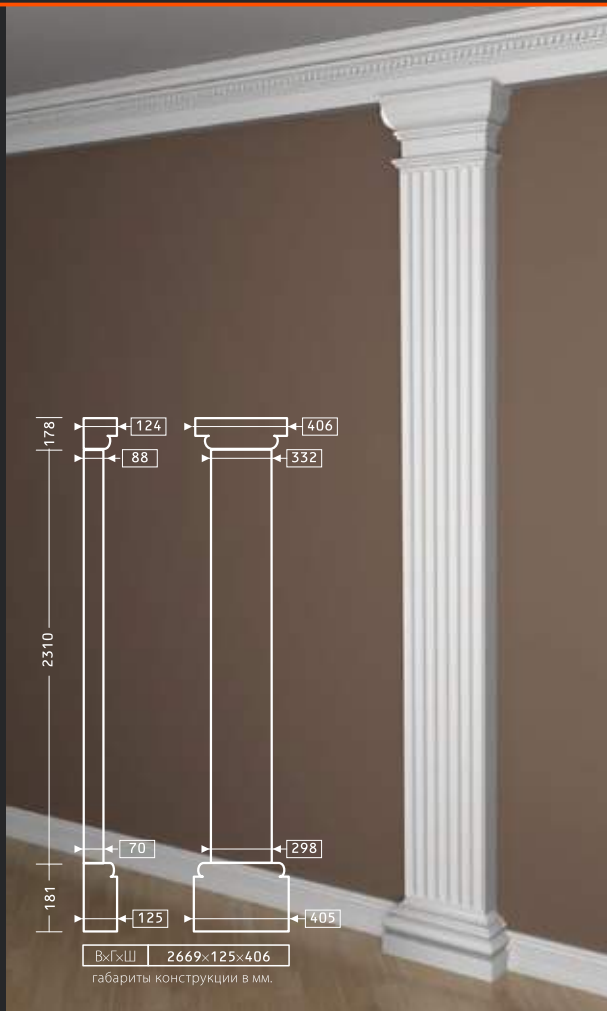
СТВОЛ
4.22.101

БАЗА
4.23.101



ВхГхШ 2669х125х406

габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ
4.21.101

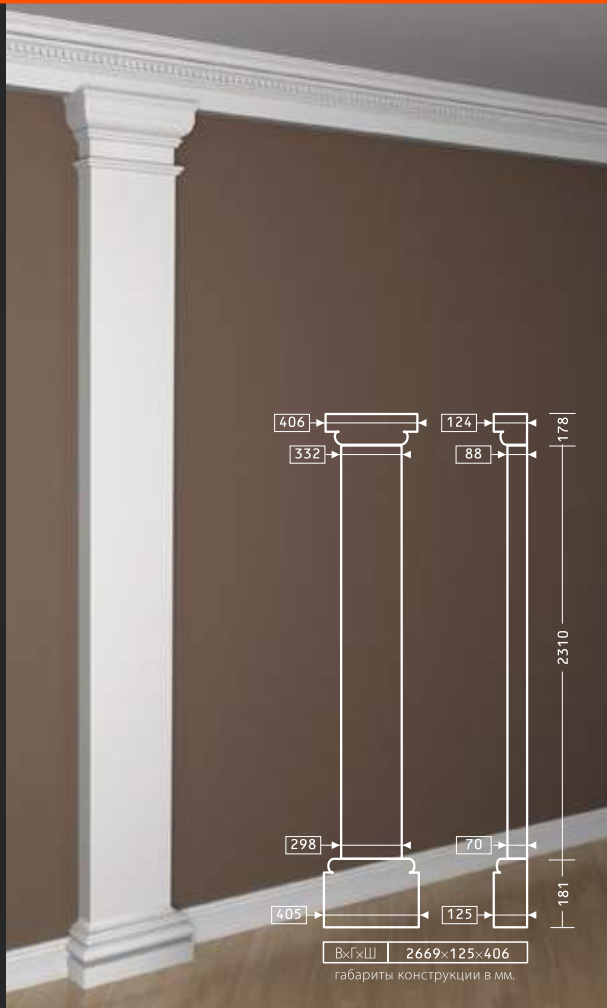
СТВОЛ
4.22.102



БАЗА
4.23.101



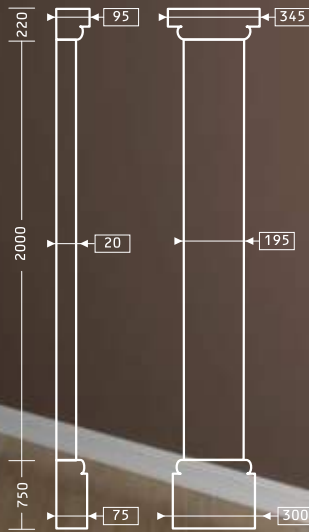
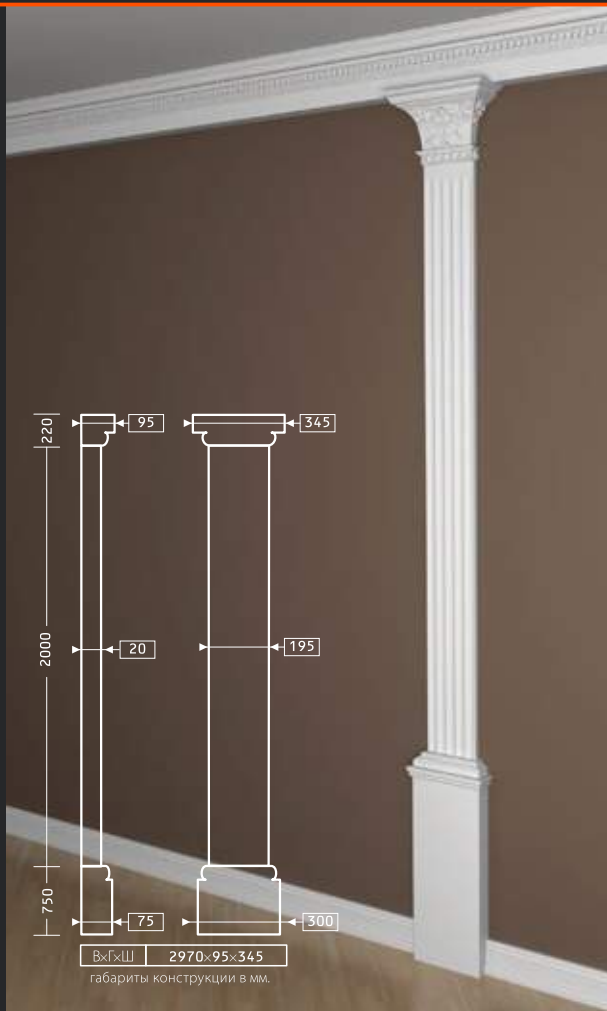
В×Г×Ш 2669×125×406
габариты конструкции в мм.



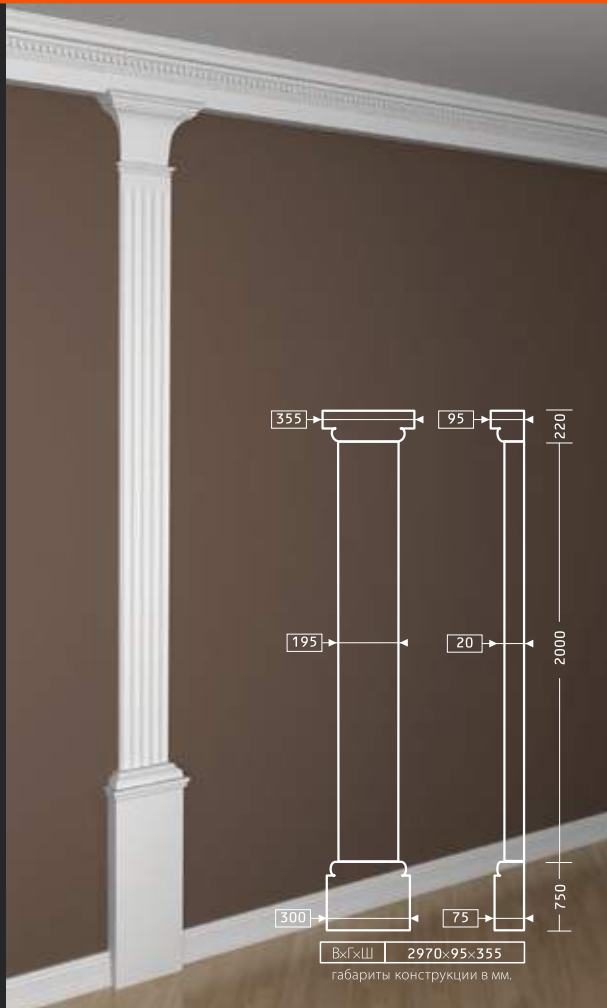
КАПИТЕЛЬ
1.21.007

СТВОЛ
1.22.030

БАЗА
1.23.300



ВхГхШ 2970х95х345
габариты конструкции в мм.



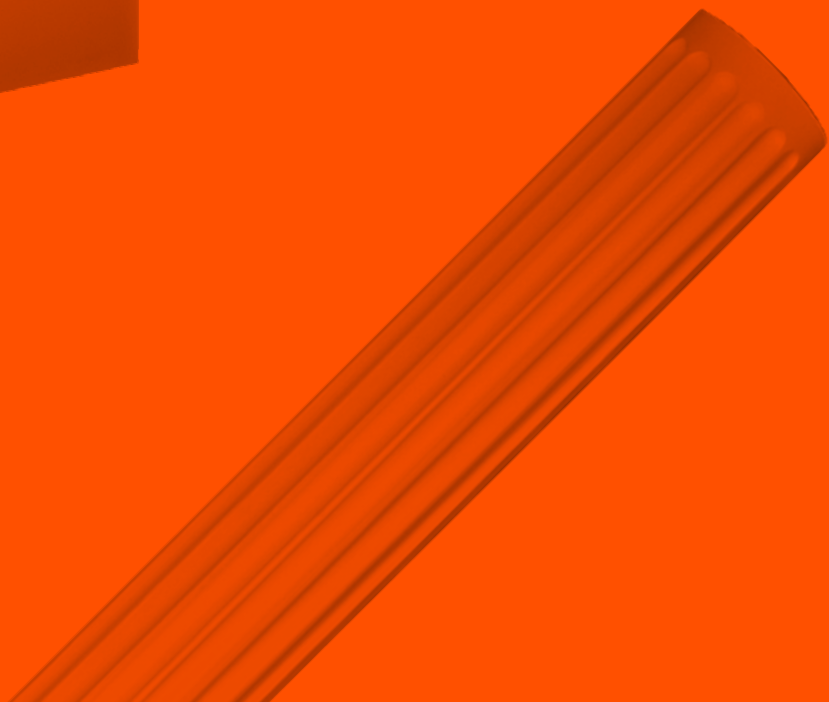
КАПИТЕЛЬ
1.21.003

СТВОЛ
1.22.030



БАЗА
1.23.300







ПОЛУКОЛОННЫ



КАПИТЕЛЬ
1.15.010



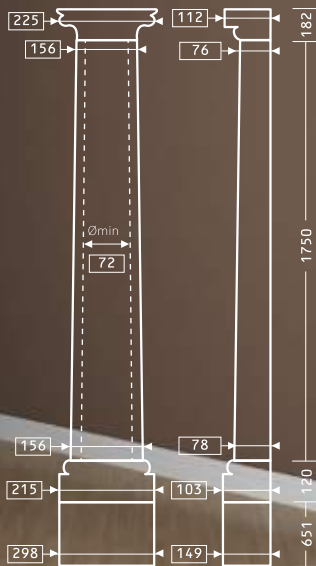
СТВОЛ
1.16.080



БАЗА
1.17.900

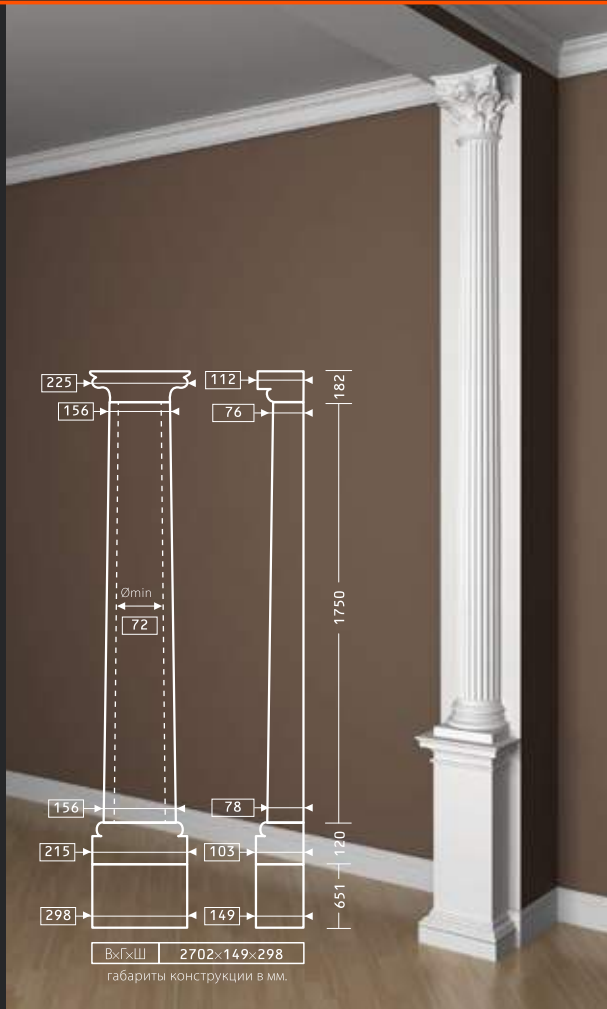


ПЬЕДЕСТАЛ
1.18.003



ВхГхШ 2702х149х298

габариты конструкции в мм.

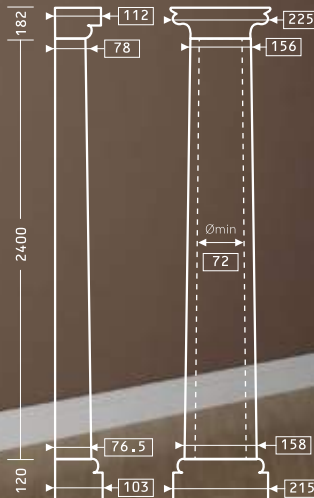


КАПИТЕЛЬ
1.15.010

СТВОЛ
1.16.081

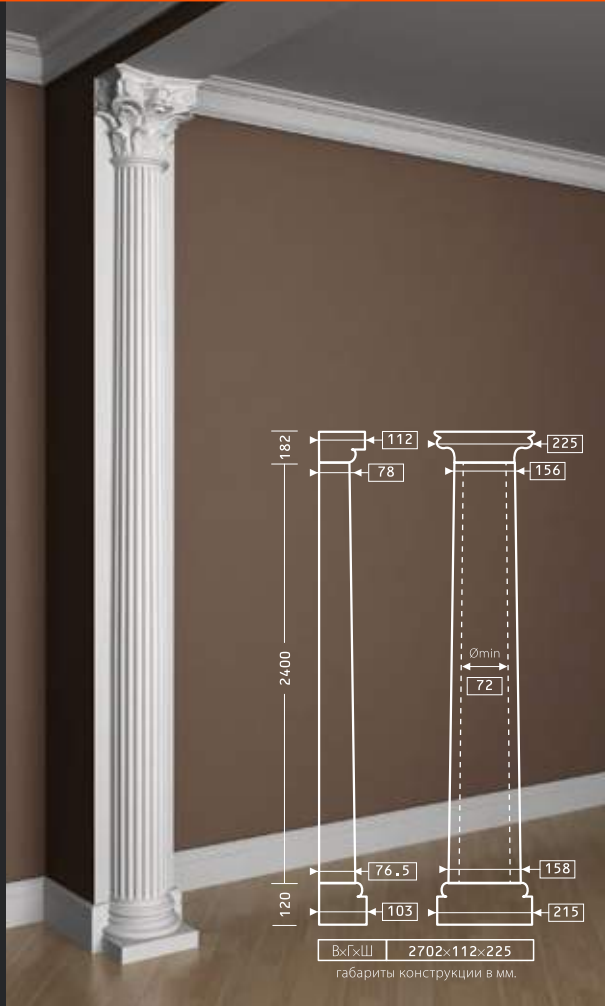


БАЗА
1.17.900



ВхГхШ 2702х112х225

габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ
1.15.001



СТВОЛ
1.16.030

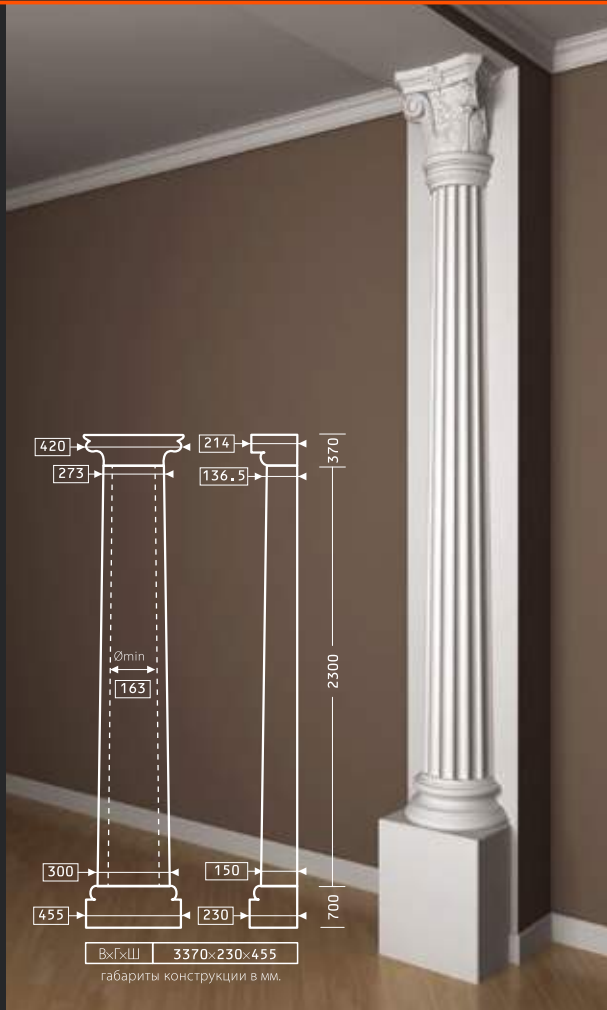


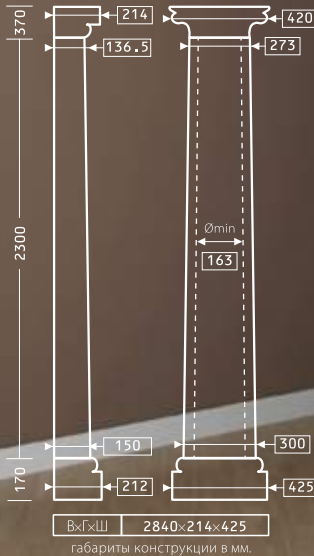
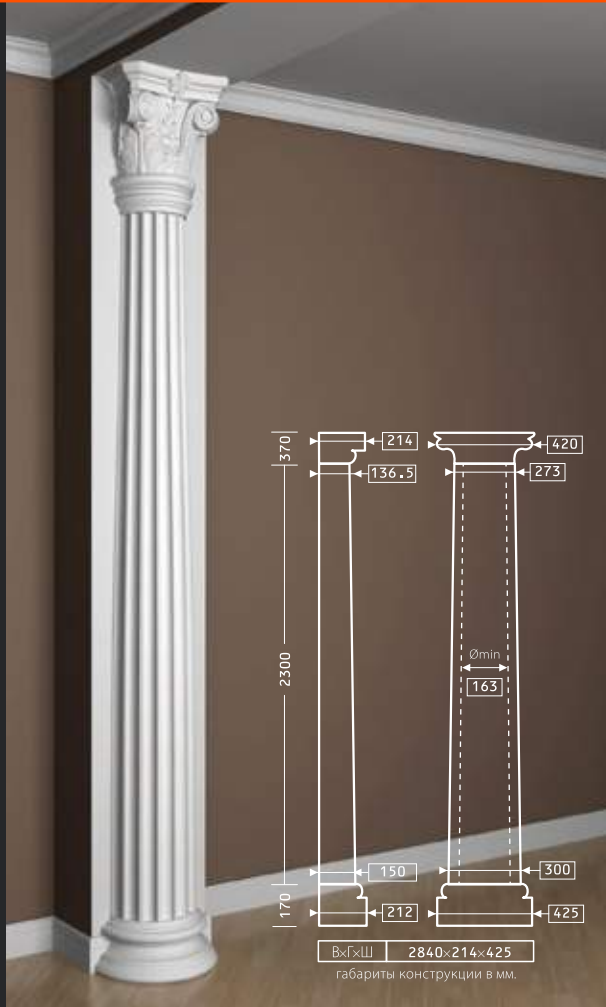
БАЗА
1.17.300



ВхГхШ 3370х230х455

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.15.001



СТВОЛ
1.16.030



БАЗА
1.17.400



КАПИТЕЛЬ
4.15.301



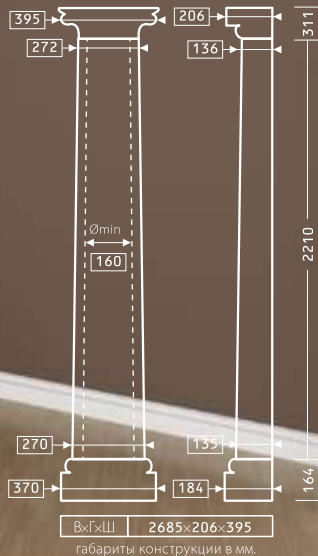
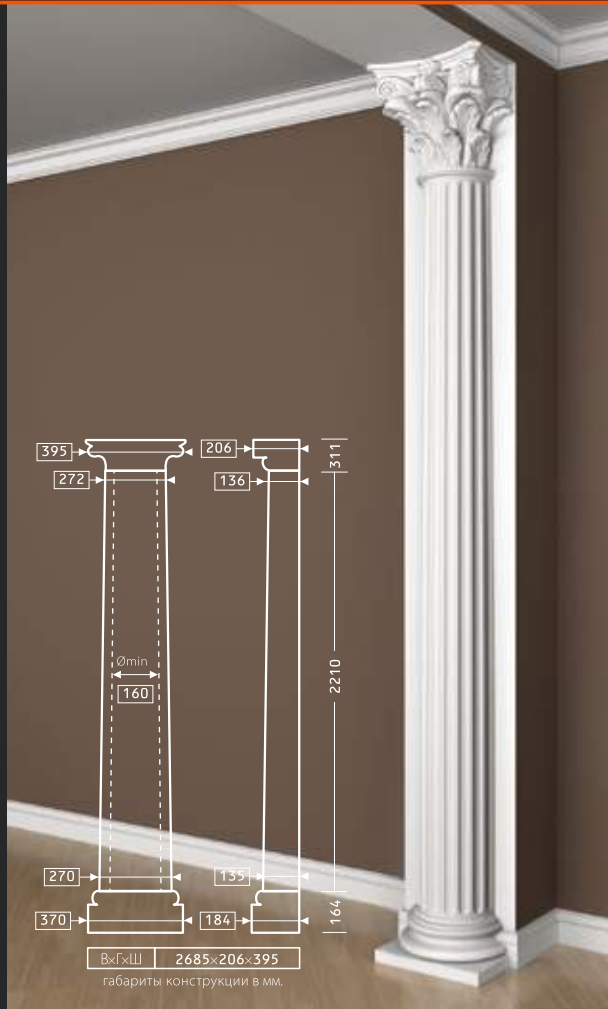
СТВОЛ
4.16.301



БАЗА
4.17.301



БАЗА
4.17.302



КАПИТЕЛЬ

1.15.009



СТВОЛ

1.16.070



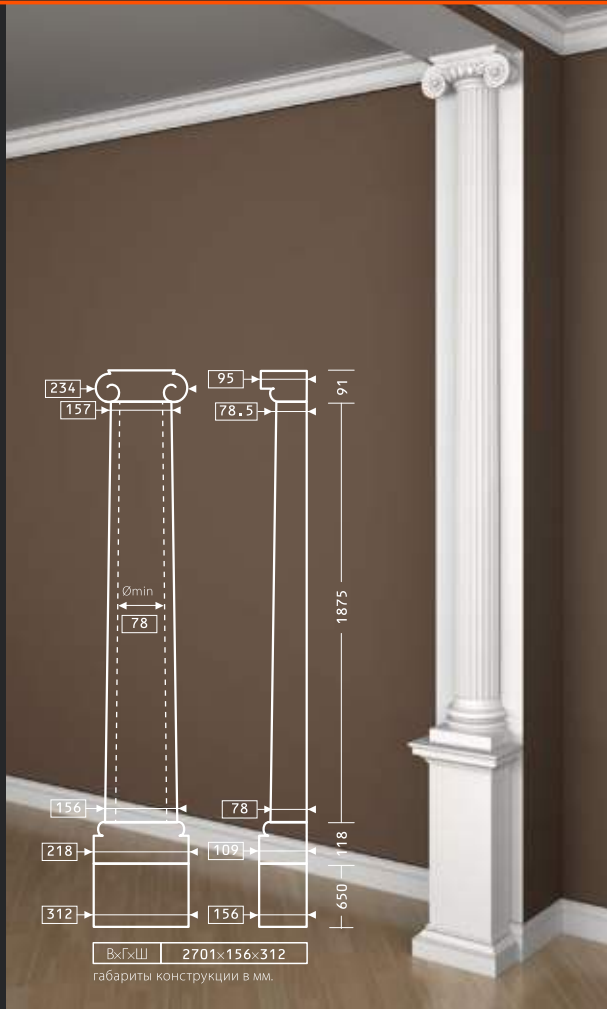
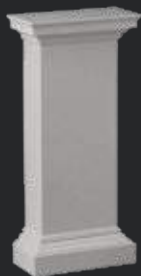
БАЗА

1.17.800



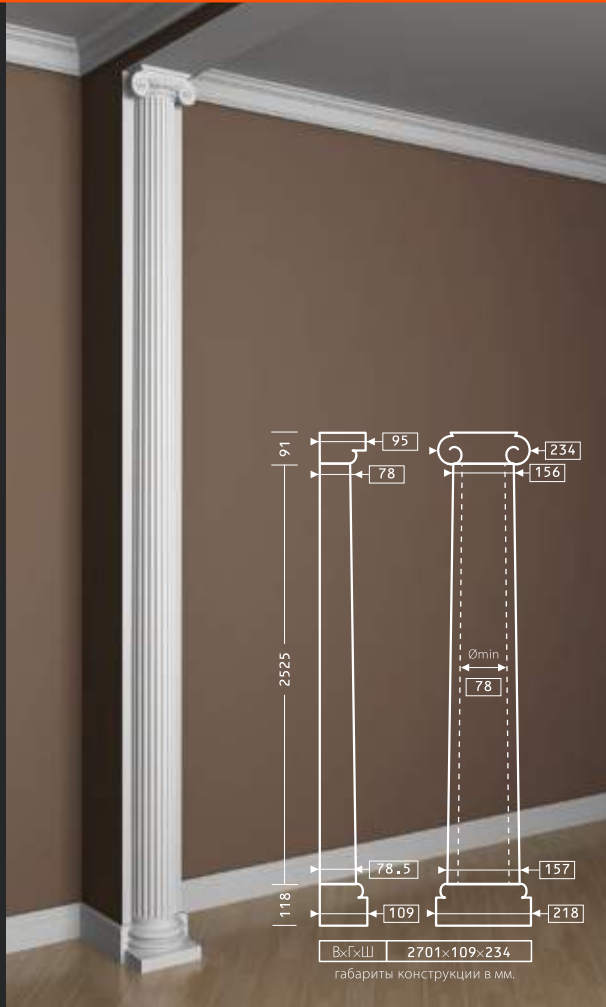
ПЬЕДЕСТАЛ

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



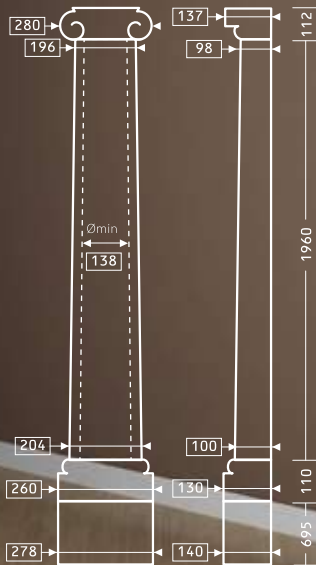
БАЗА

1.17.500



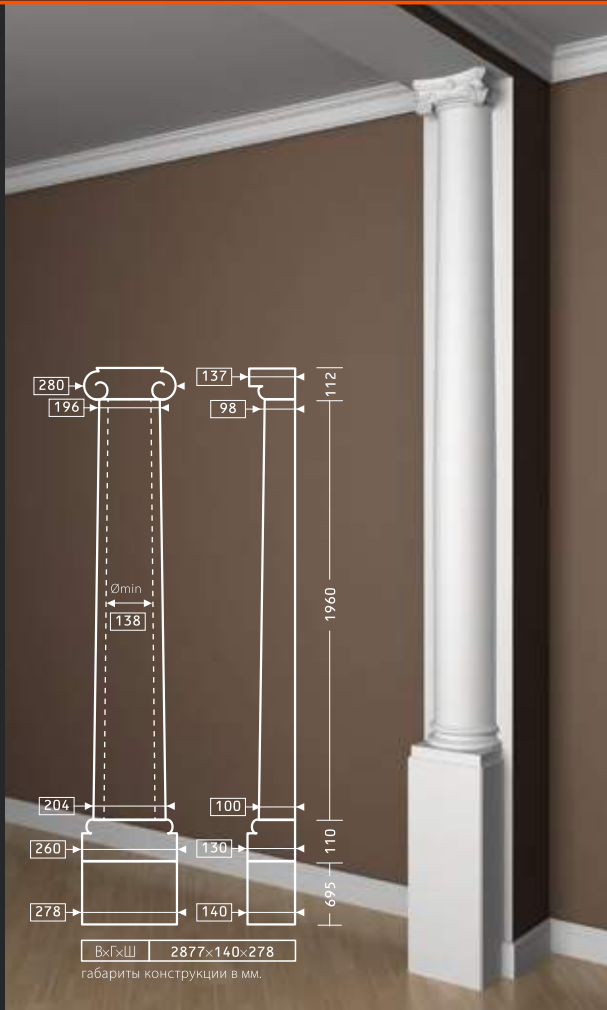
БАЗА

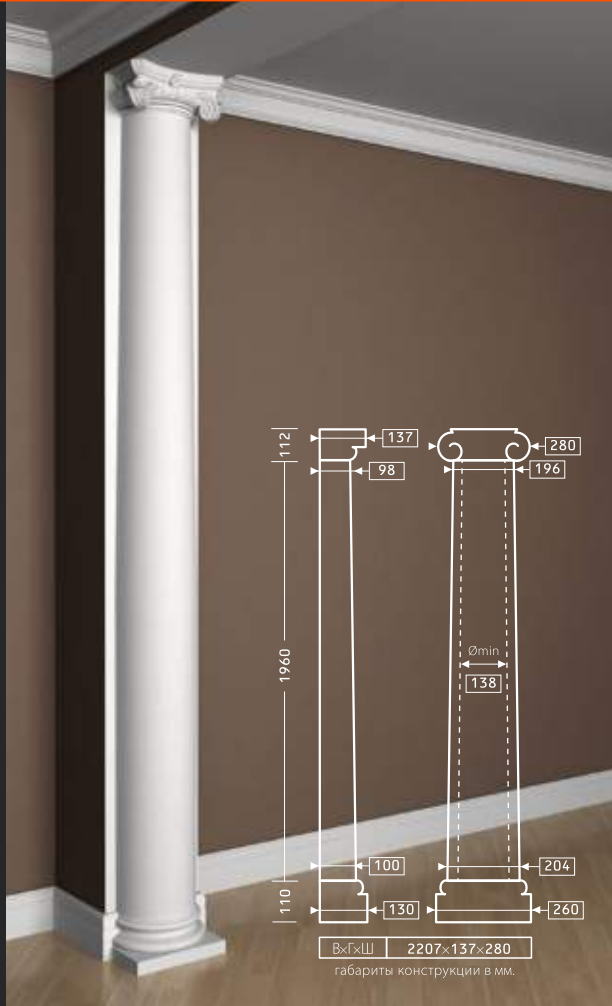
1.17.600



ВхГхШ 2877х140х278

габариты конструкции в мм.





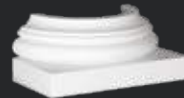
КАПИТЕЛЬ
1.15.006



СТВОЛ
1.16.050



БАЗА
1.17.500



ВхГхШ 2207х137х280
габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ

1.15.003



СТВОЛ

1.16.010



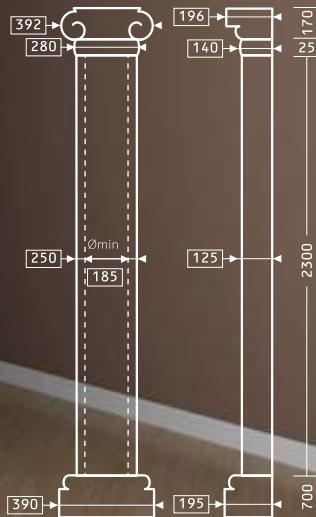
ПОЛУКОЛЬЦО

1.15.100



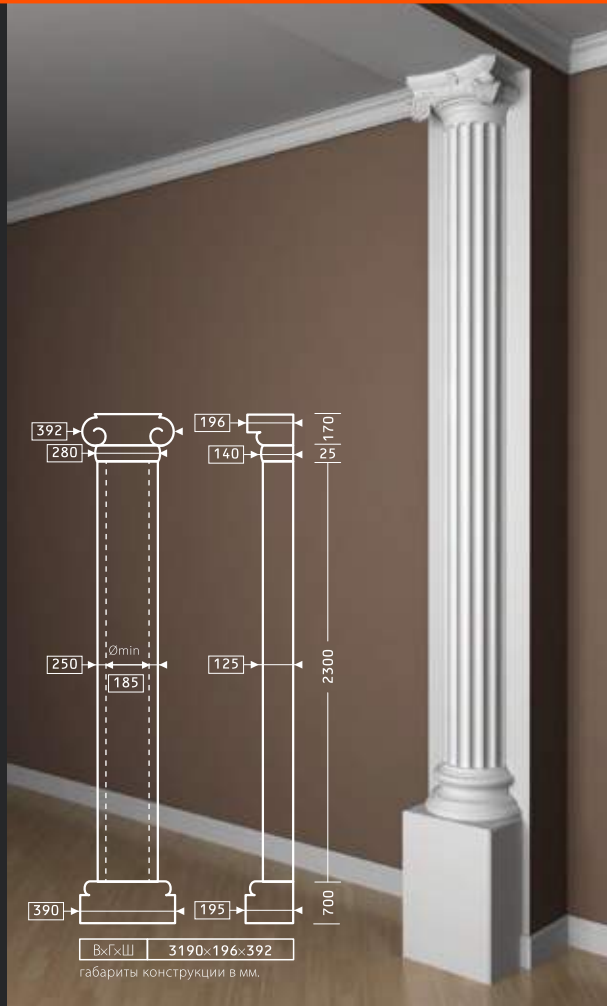
БАЗА

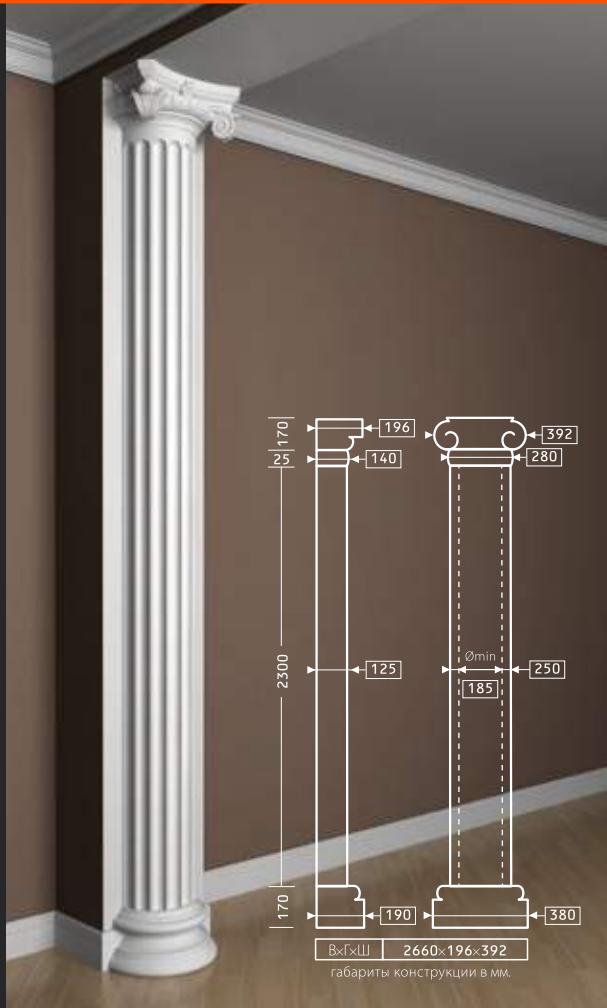
1.17.100



ВхГхШ 3190х196х392

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.15.003



СТВОЛ
1.16.010



ПОЛУКОЛЬЦО
1.15.100



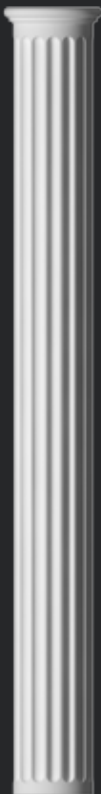
БАЗА
1.17.200



КАПИТЕЛЬ
1.15.003



СТВОЛ
1.16.011

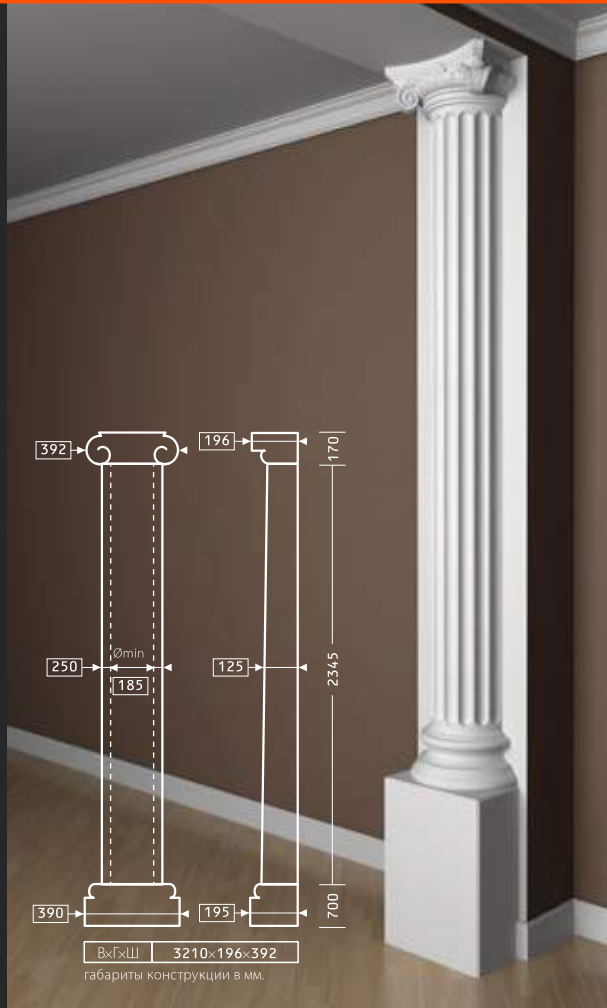


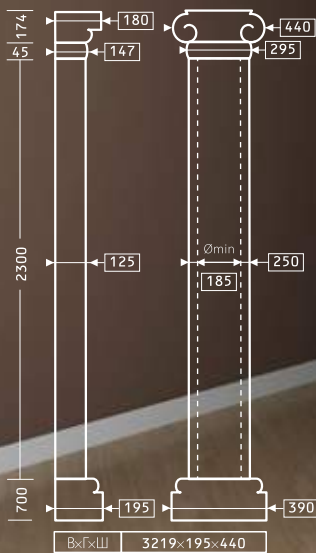
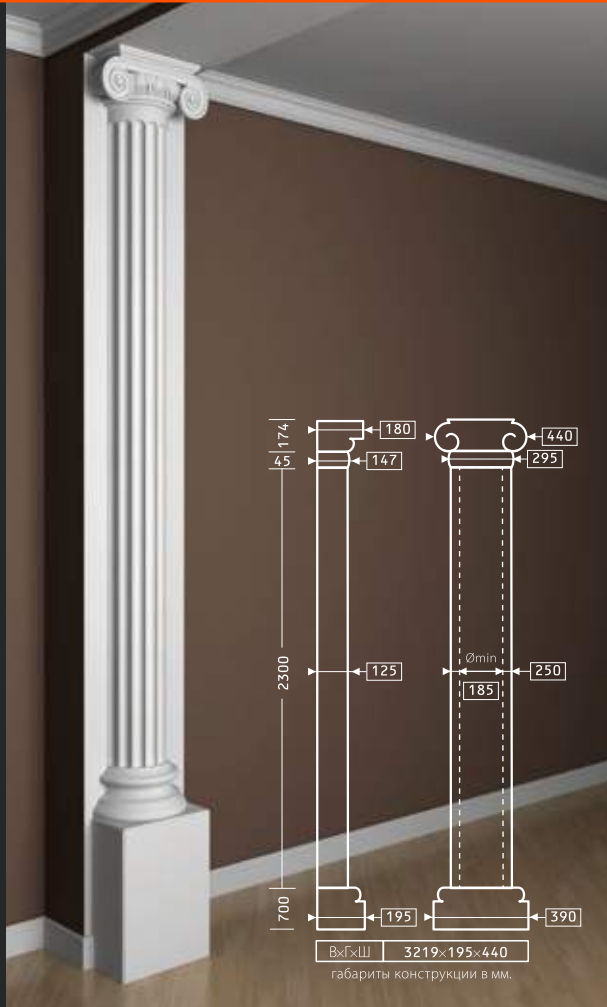
БАЗА
1.17.100



ВхГхШ 3210х196х392

габариты конструкции в мм.





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



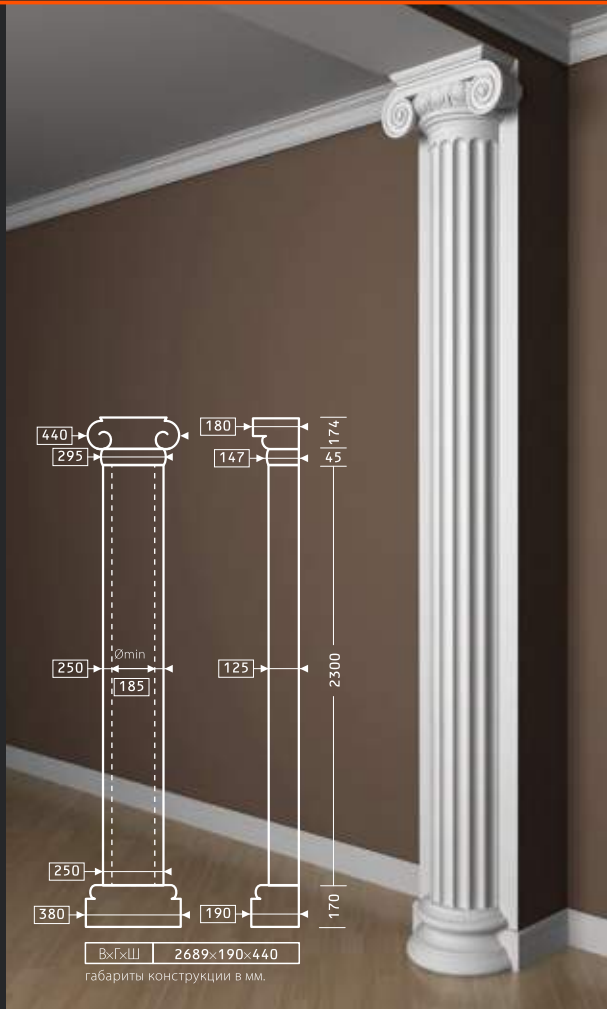
ПОЛУКОЛЬЦО

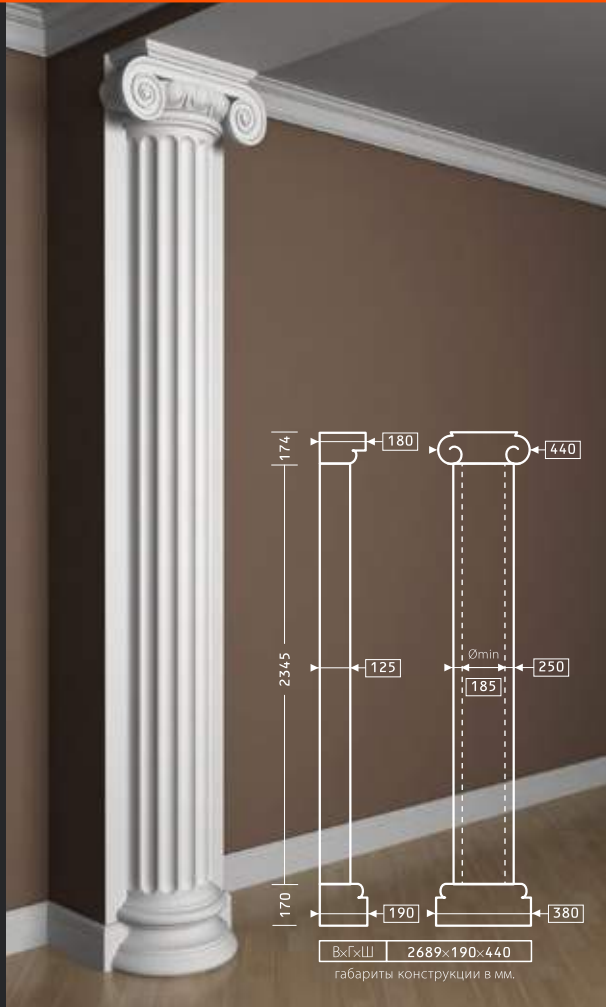
1.15.300



БАЗА

1.17.200

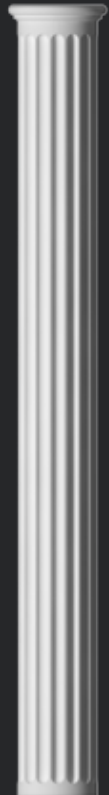




КАПИТЕЛЬ
1.15.004



СТВОЛ
1.16.011



БАЗА
1.17.200



КАПИТЕЛЬ

1.15.003



СТВОЛ

1.16.020



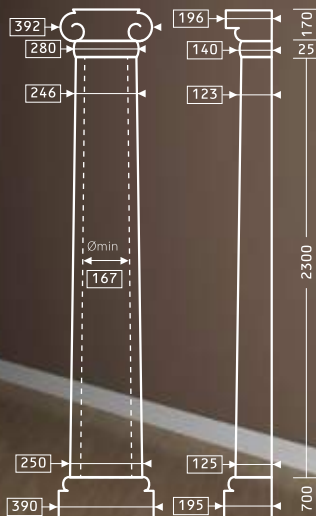
ПОЛУКОЛЬЦО

1.15.200



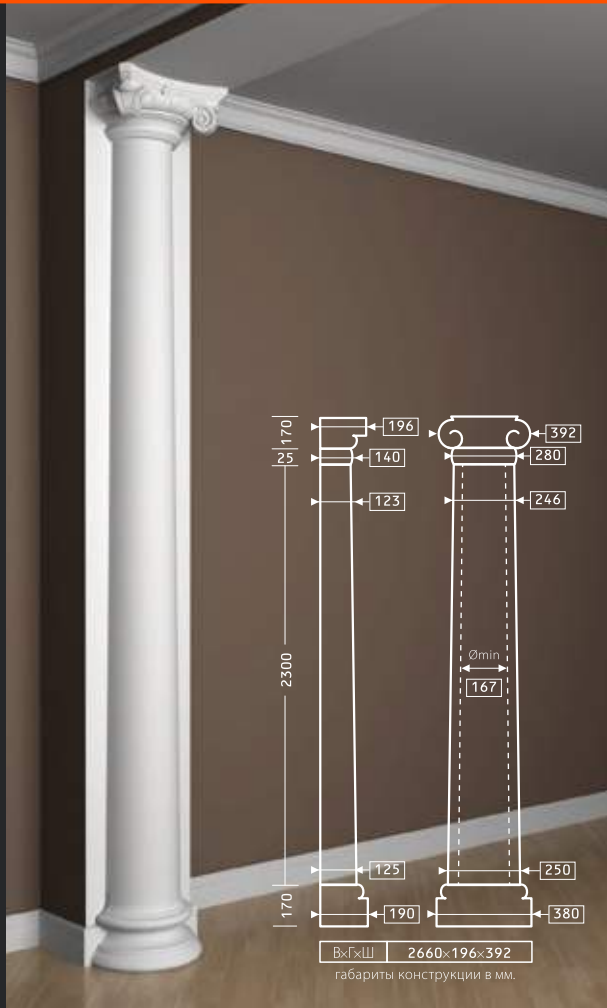
БАЗА

1.17.100



ВхГхШ 3190х196х392

габариты конструкции в мм.



ВхГхШ 2660×196×392
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



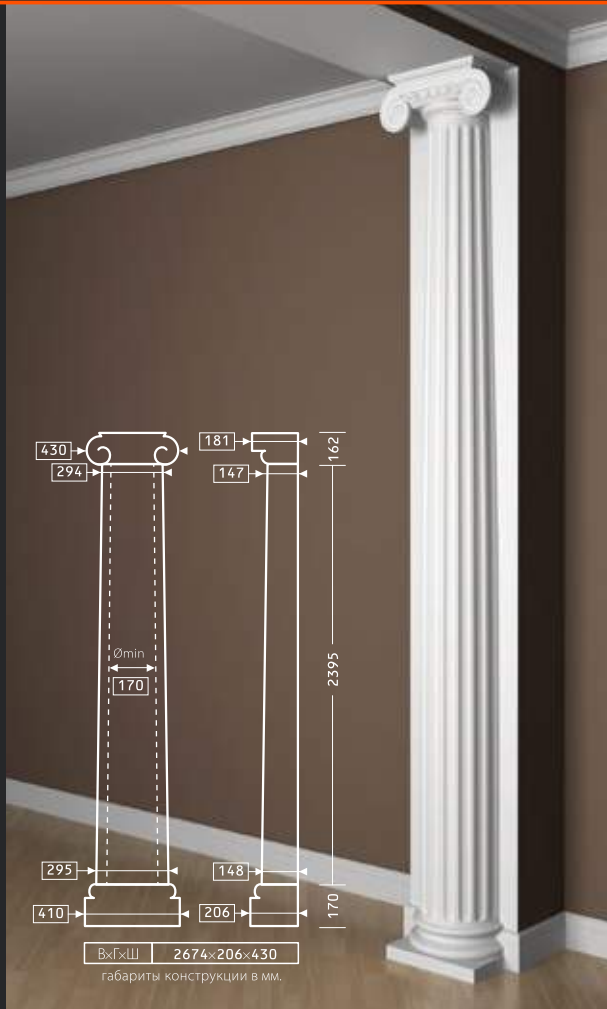
БАЗА

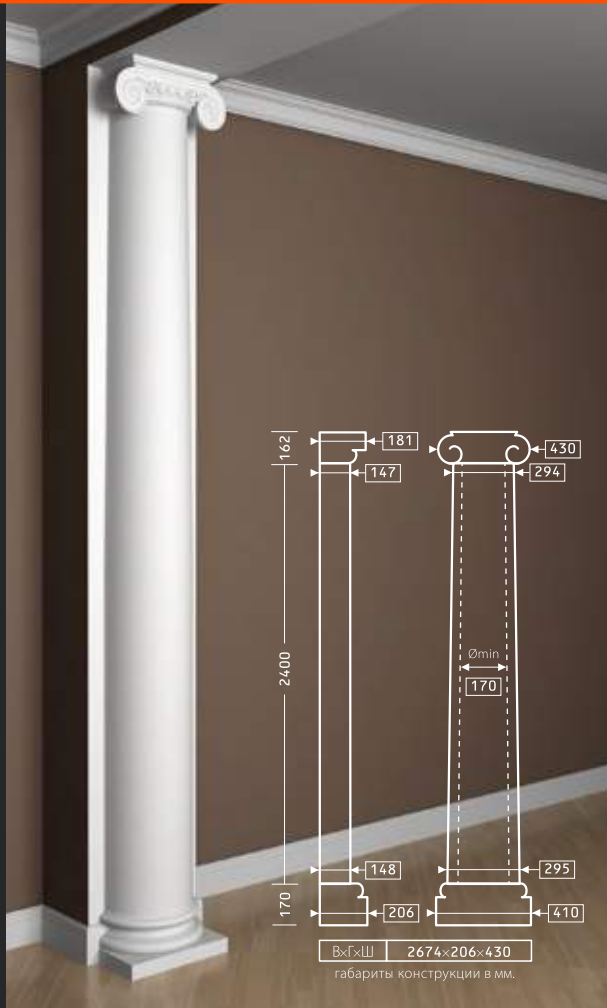
4.17.202



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



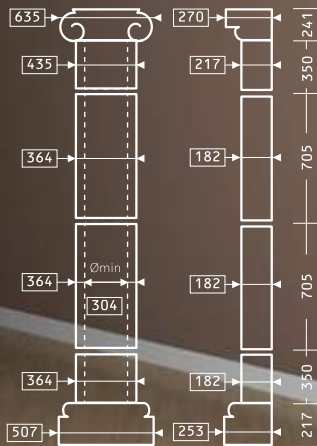
БАЗА
4.17.002



СТВОЛ
4.16.004

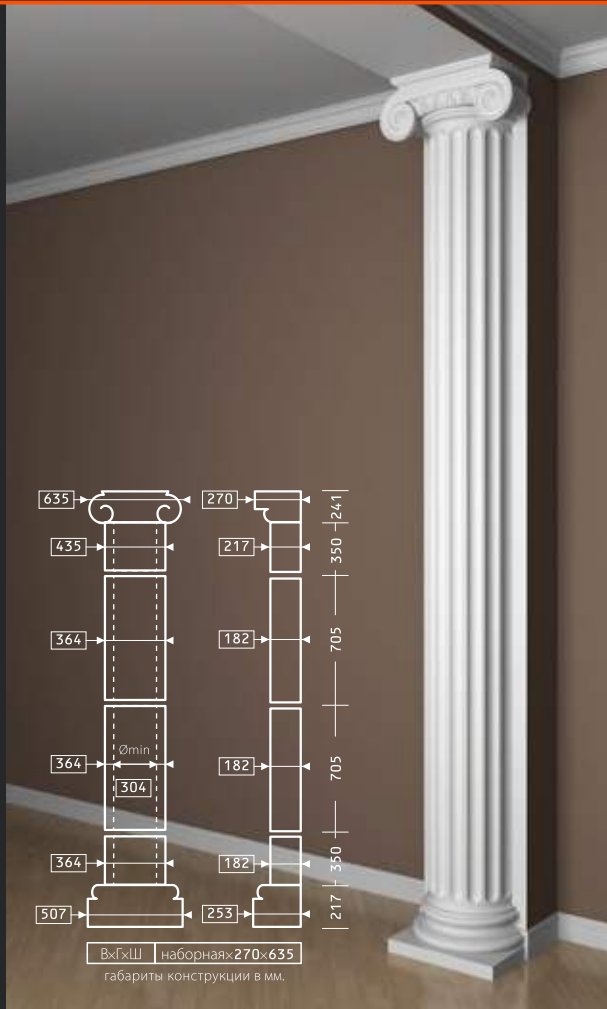


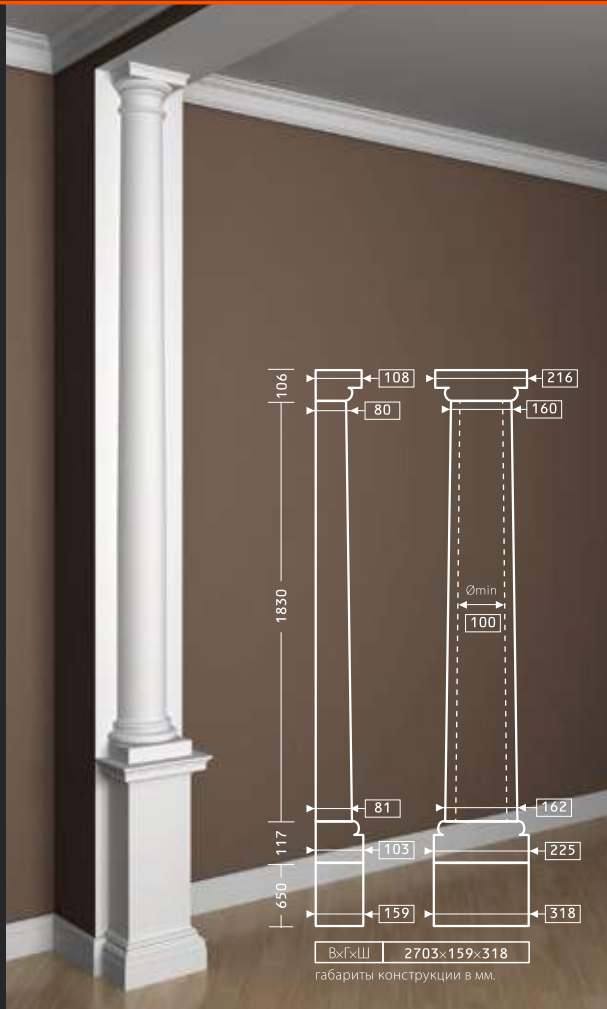
СТВОЛ
4.16.005



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



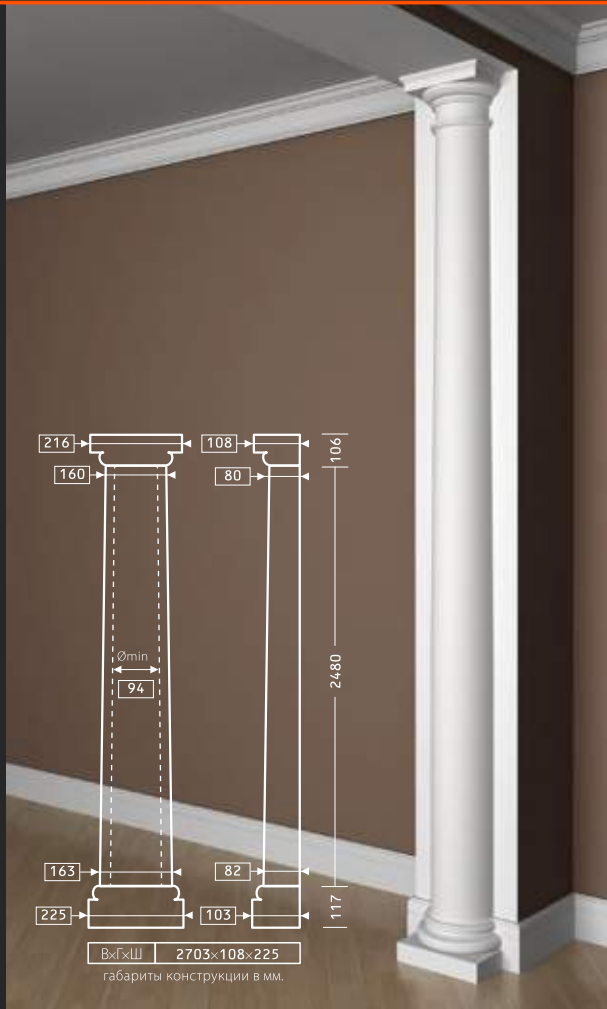
БАЗА

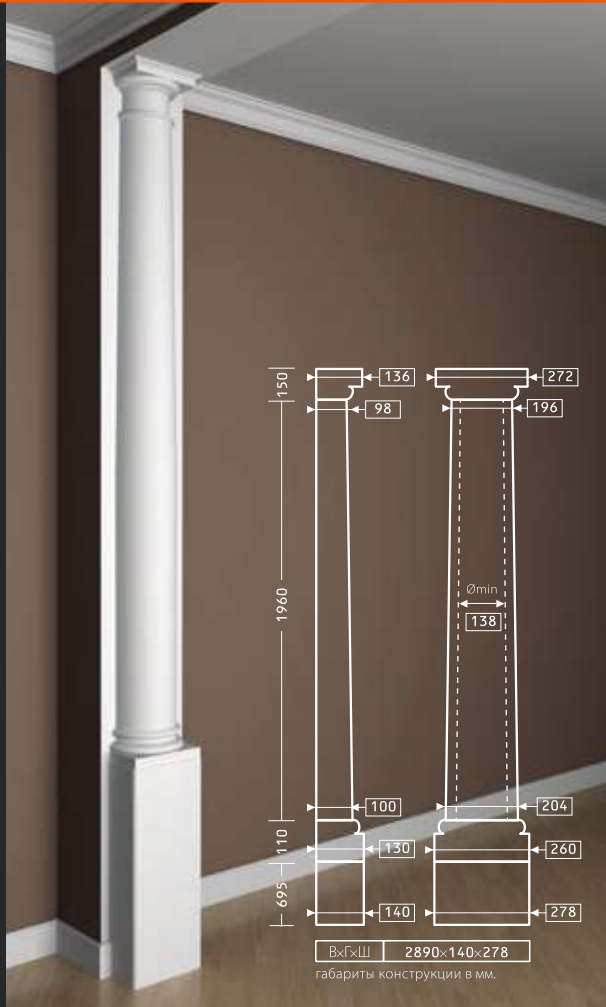
1.17.700



ВхГхШ 2703х108х225

габариты конструкции в мм.





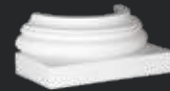
КАПИТЕЛЬ
1.15.005



СТВОЛ
1.16.050



БАЗА
1.17.500



БАЗА
1.17.600



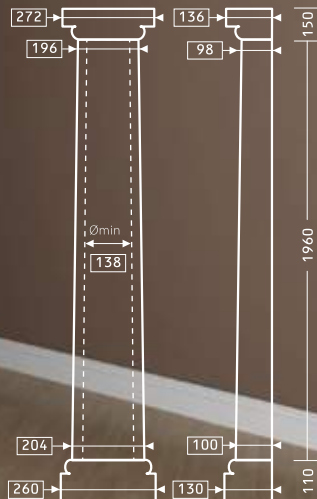
КАПИТЕЛЬ
1.15.005



СТВОЛ
1.16.050

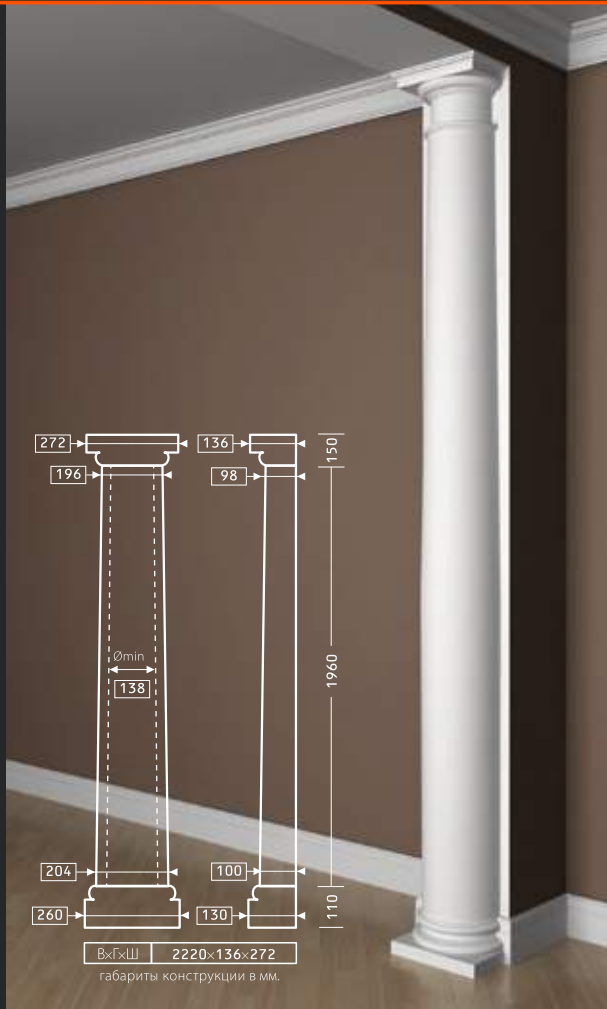


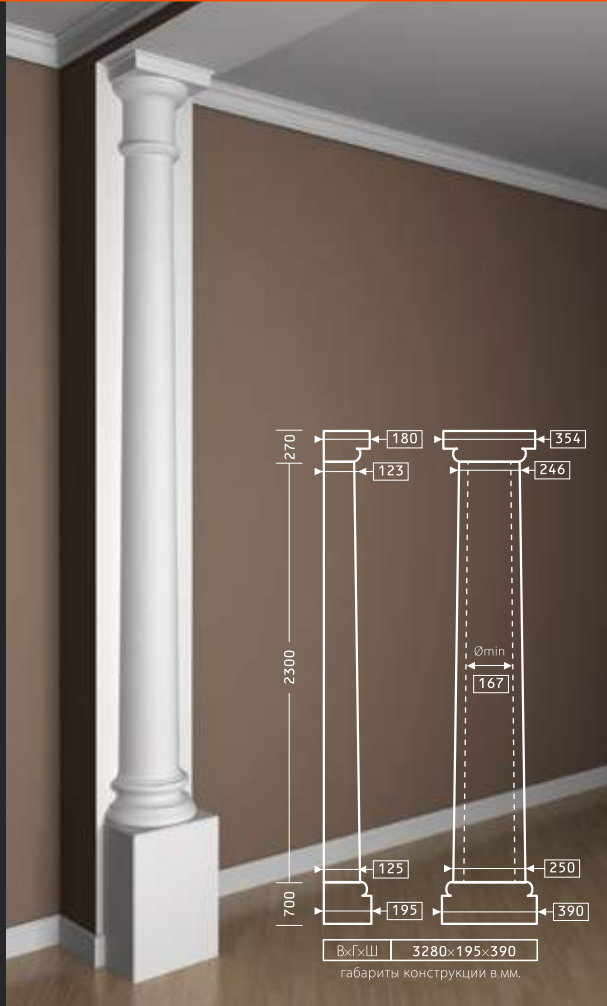
БАЗА
1.17.500



ВхГхШ 2220х136х272

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.15.002



СТВОЛ
1.16.020



БАЗА
1.17.100



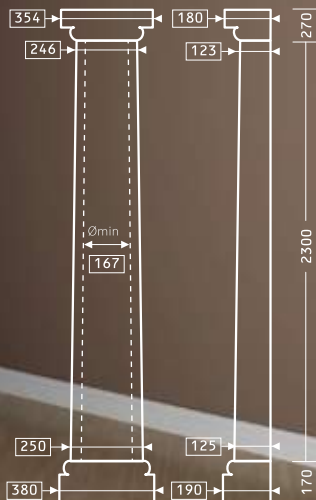
КАПИТЕЛЬ
1.15.002



СТВОЛ
1.16.020

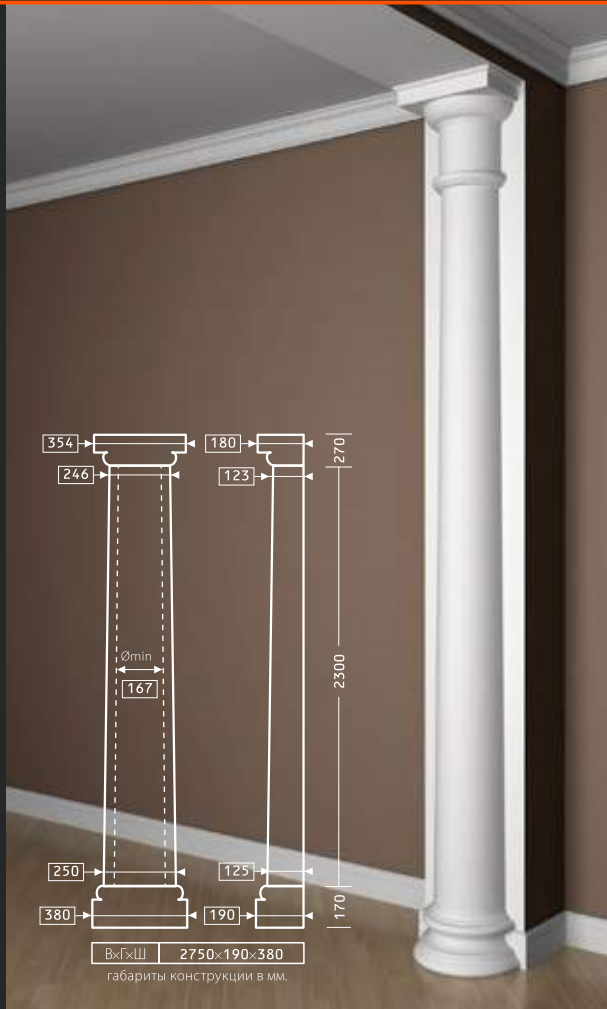


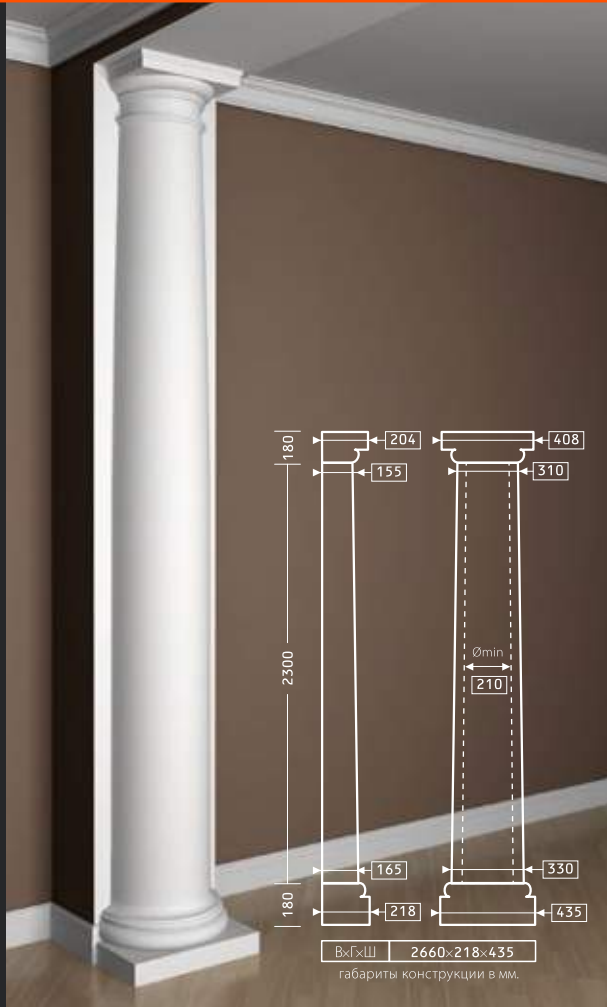
БАЗА
1.17.200



ВхГхШ 2750х190х380

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
4.15.101



СТВОЛ
4.16.101



БАЗА
4.17.101



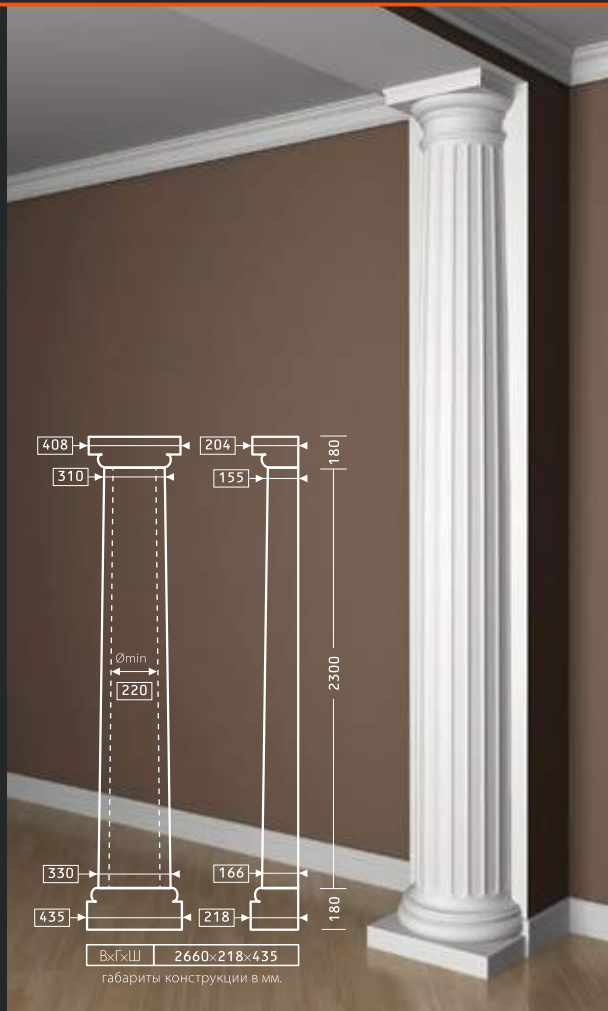
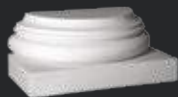
КАПИТЕЛЬ
4.15.101

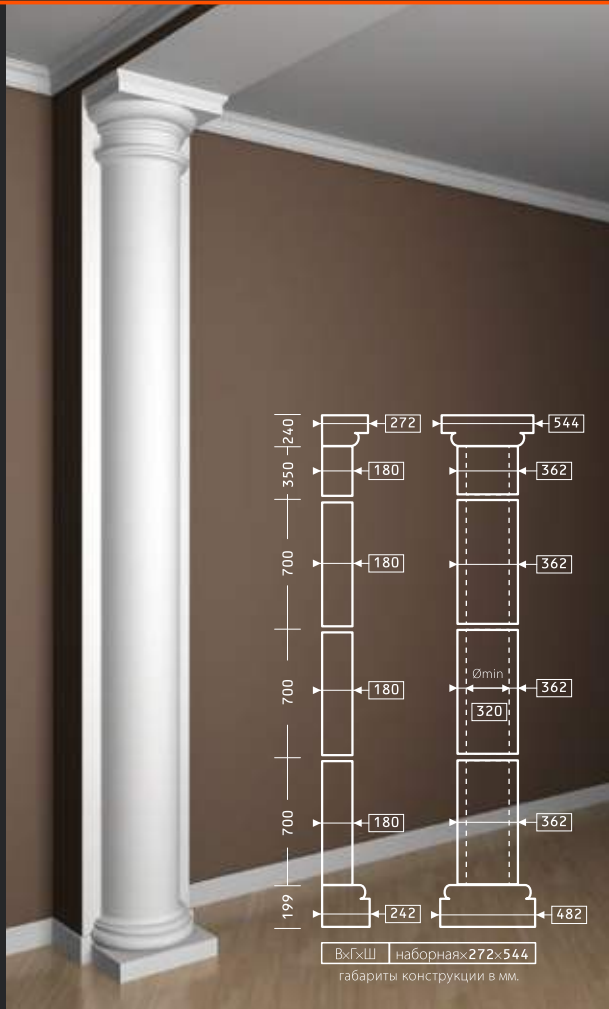


СТВОЛ
4.16.102



БАЗА
4.17.101





КАПИТЕЛЬ
4.15.102



СТВОЛ
4.16.001

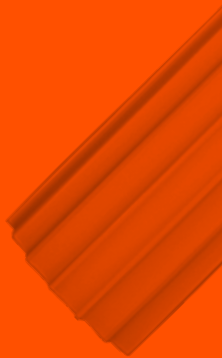


БАЗА
4.17.001



СТВОЛ
4.16.002





КОЛОННЫ

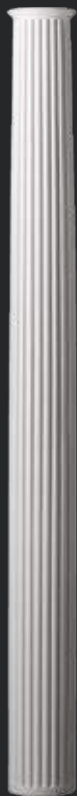
КАПИТЕЛЬ

1.11.010



СТВОЛ

1.12.080



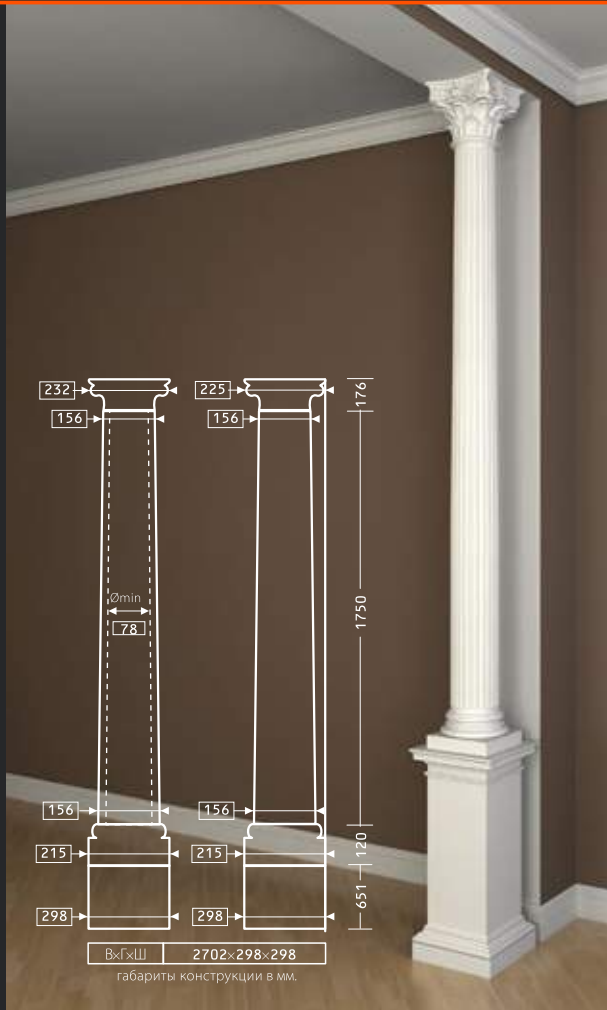
БАЗА

1.13.900



ПЬЕДЕСТАЛ

1.14.003



КАПИТЕЛЬ

1.11.001



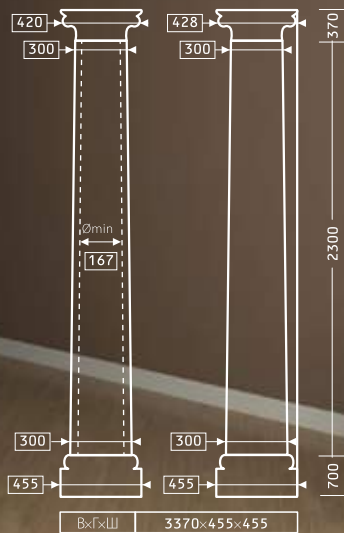
СТВОЛ

1.12.030

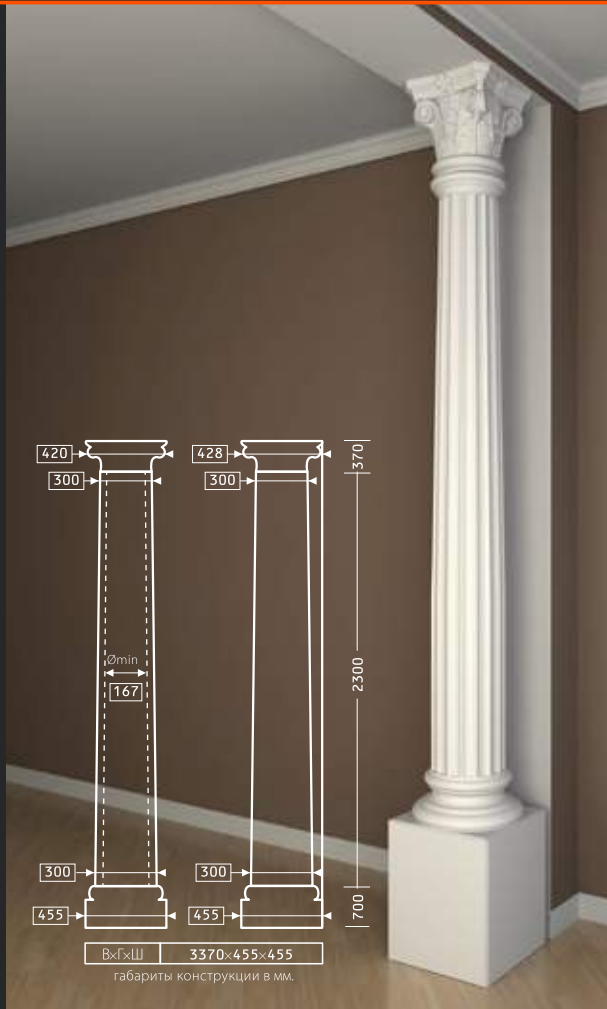


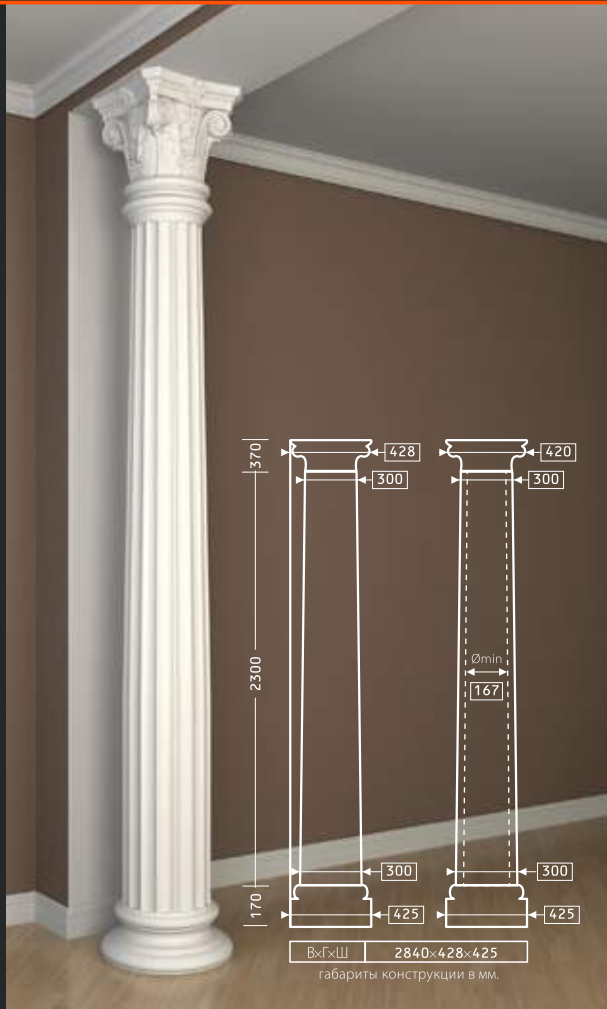
БАЗА

1.13.300



габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.11.001



СТВОЛ
1.12.030



БАЗА
1.13.400



КАПИТЕЛЬ
4.11.301



СТВОЛ
4.12.301



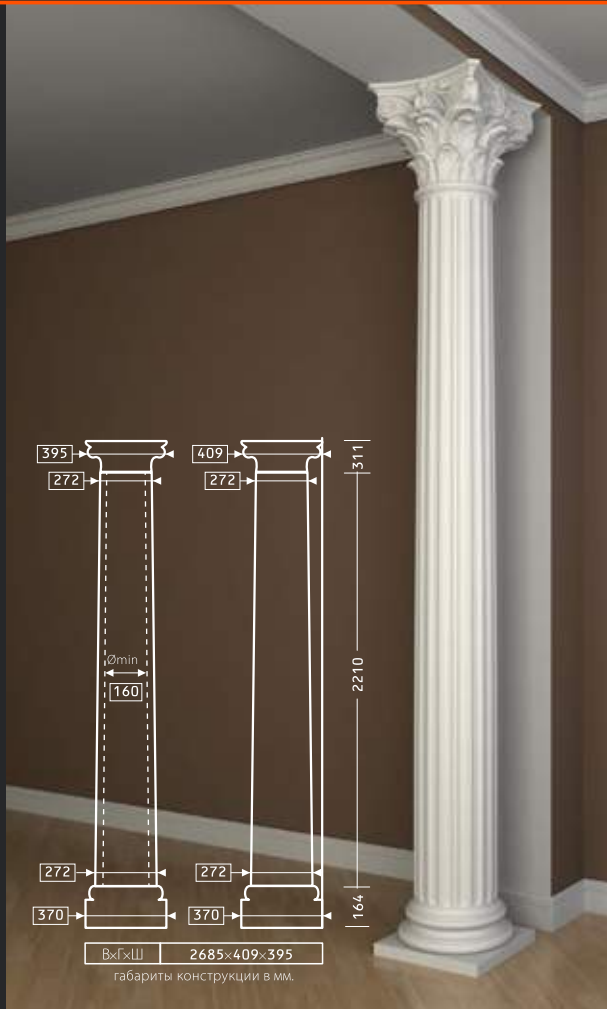
БАЗА
4.13.302



БАЗА
4.13.301



габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ

4.11.302



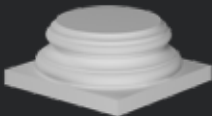
СТВОЛ

4.12.003



БАЗА

4.13.002



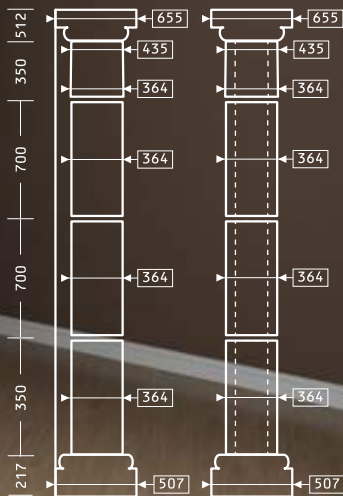
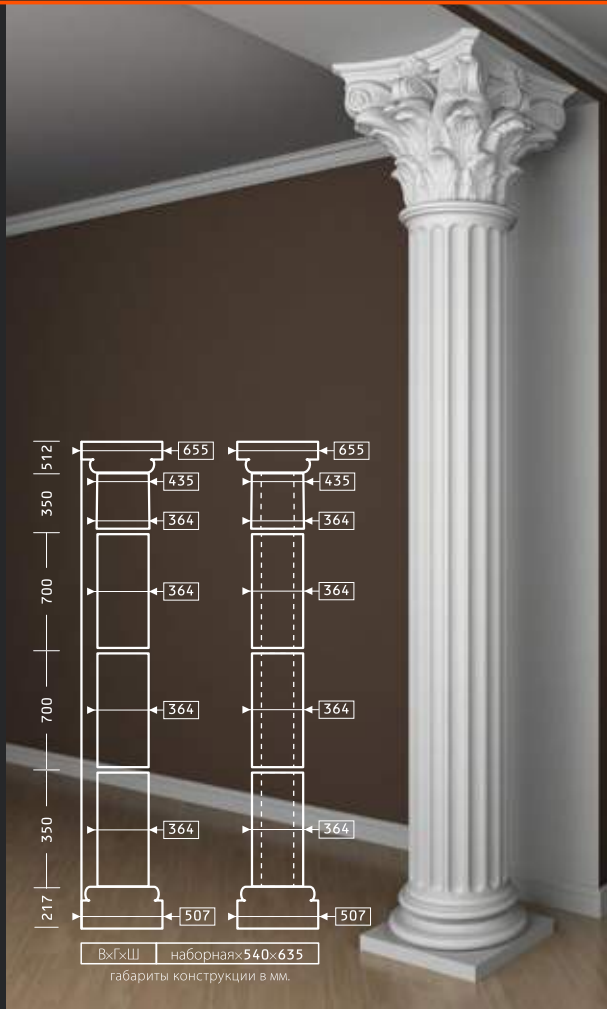
СТВОЛ

4.12.004



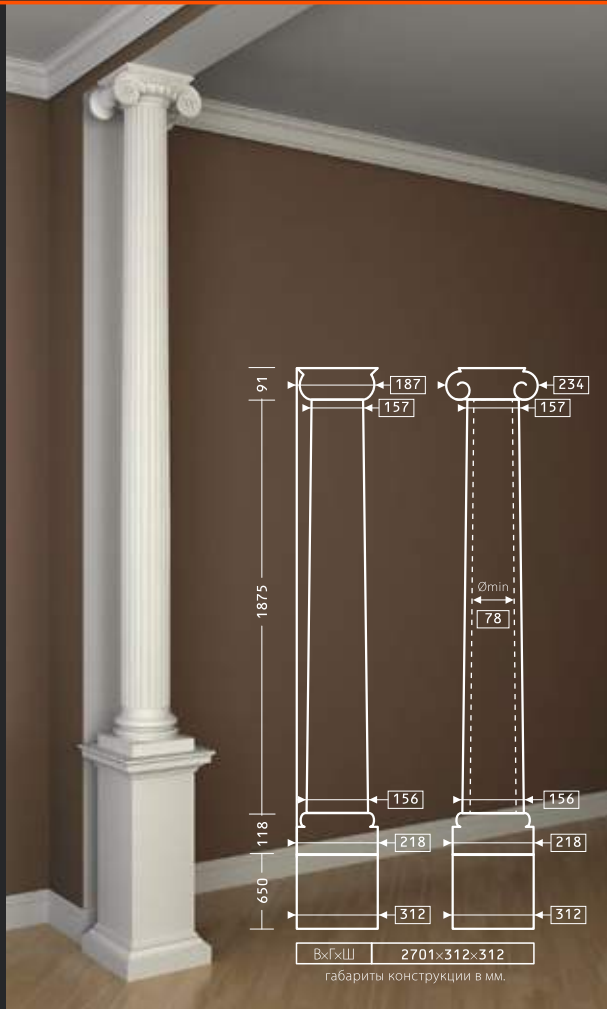
СТВОЛ

4.12.005



ВхГхШ | наборная 540х635

габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ
1.11.009



БАЗА
1.13.800

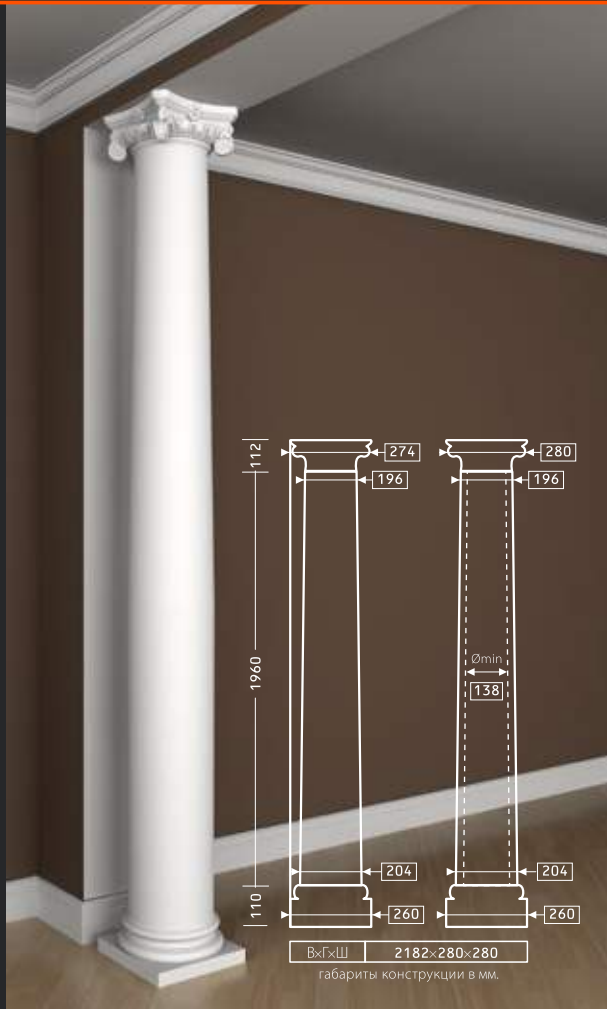


ПЬЕДЕСТАЛ
1.14.002



СТВОЛ
1.12.070





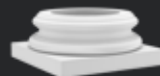
КАПИТЕЛЬ
1.11.006



СТВОЛ
1.12.050



БАЗА
1.13.500



КАПИТЕЛЬ

1.11.003



СТВОЛ

1.12.010



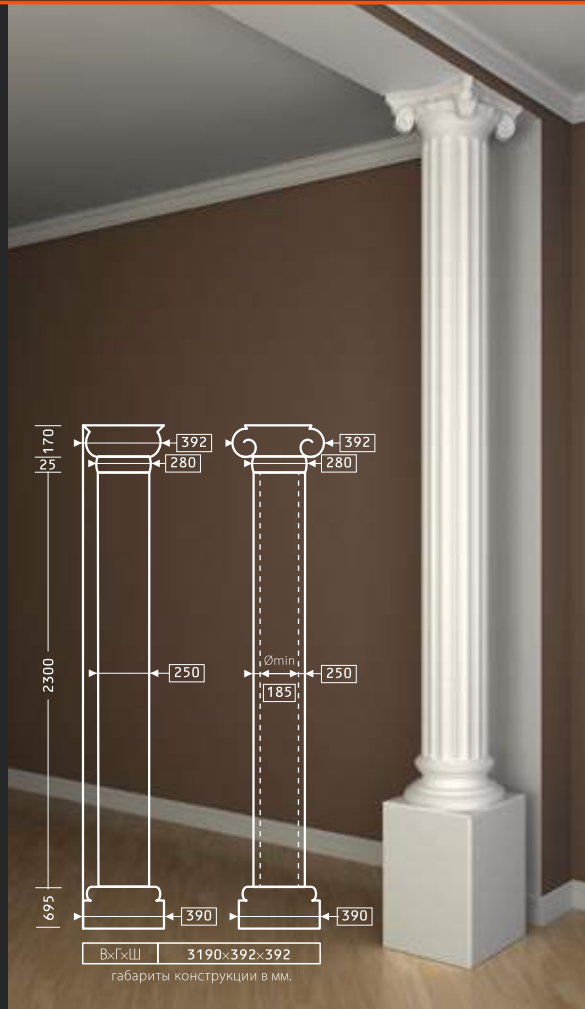
КОЛЬЦО

1.11.100



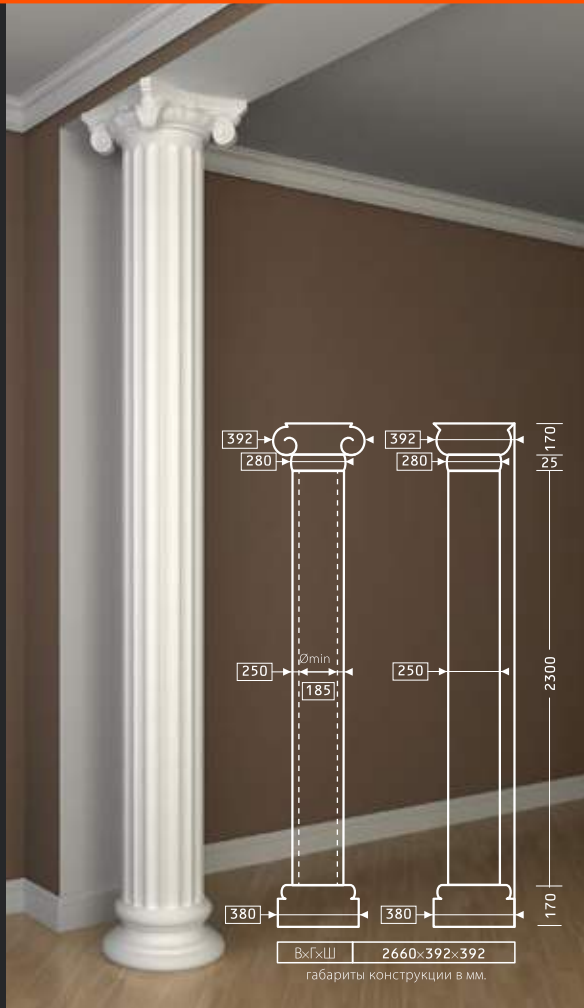
БАЗА

1.13.100



ВхГхШ 3190х392х392

габариты конструкции в мм.



КАПИТЕЛЬ
1.11.003



СТВОЛ
1.12.010



КОЛЬЦО
1.11.100



БАЗА
1.13.200



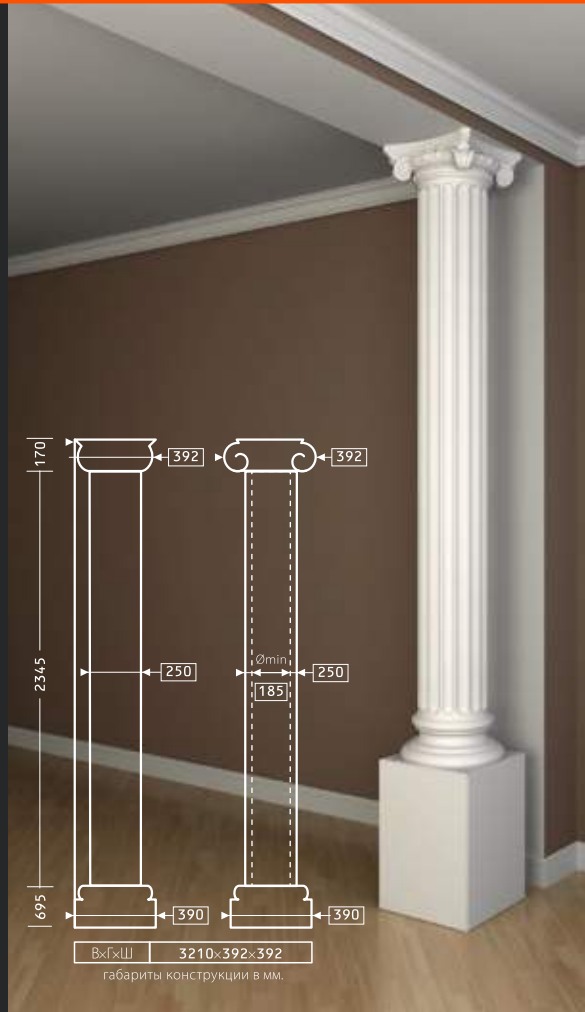
КАПИТЕЛЬ
1.11.003



СТВОЛ
1.12.011

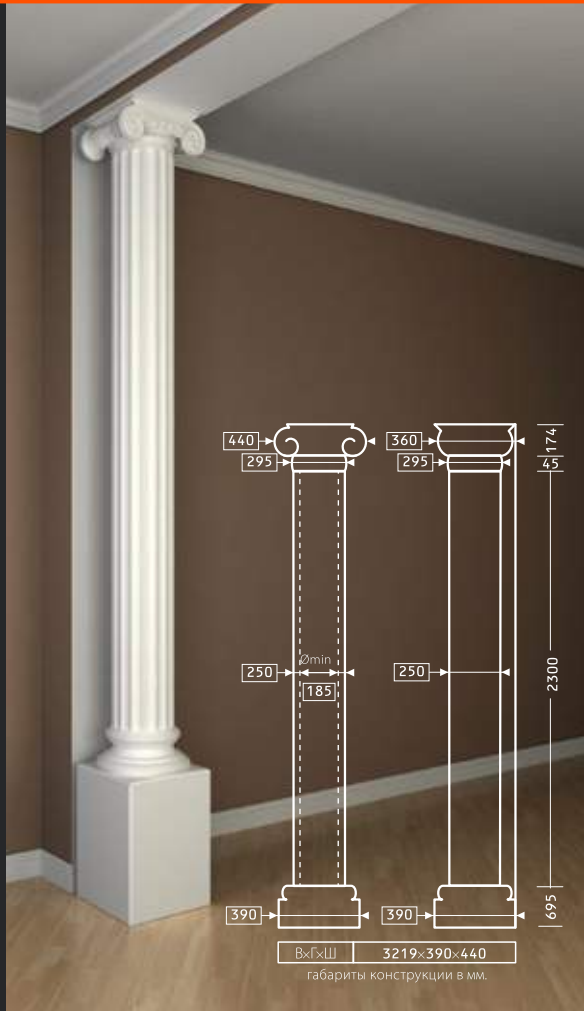


БАЗА
1.13.100



ВхГхШ 3210х392х392

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



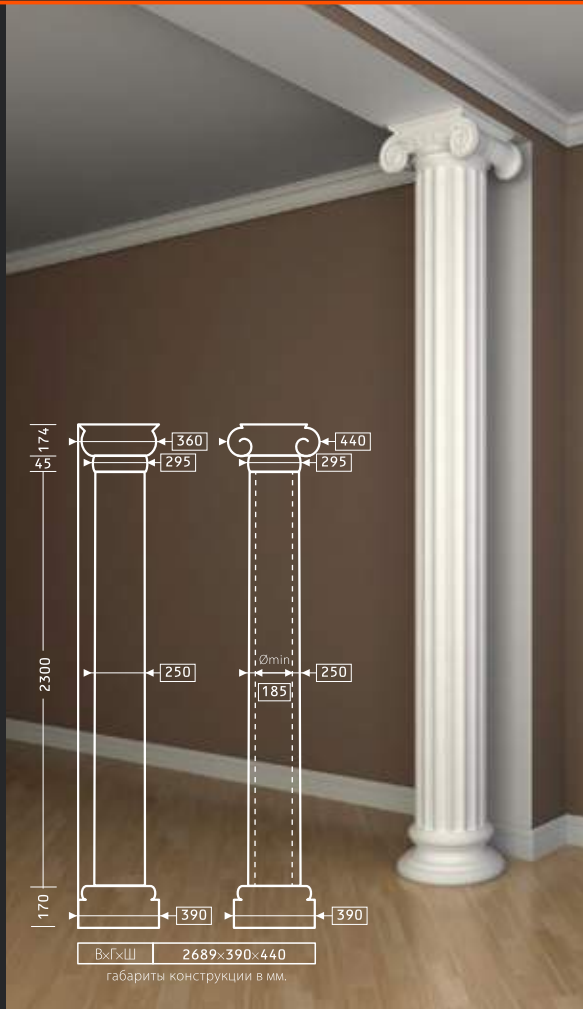
КОЛЬЦО

1.11.300



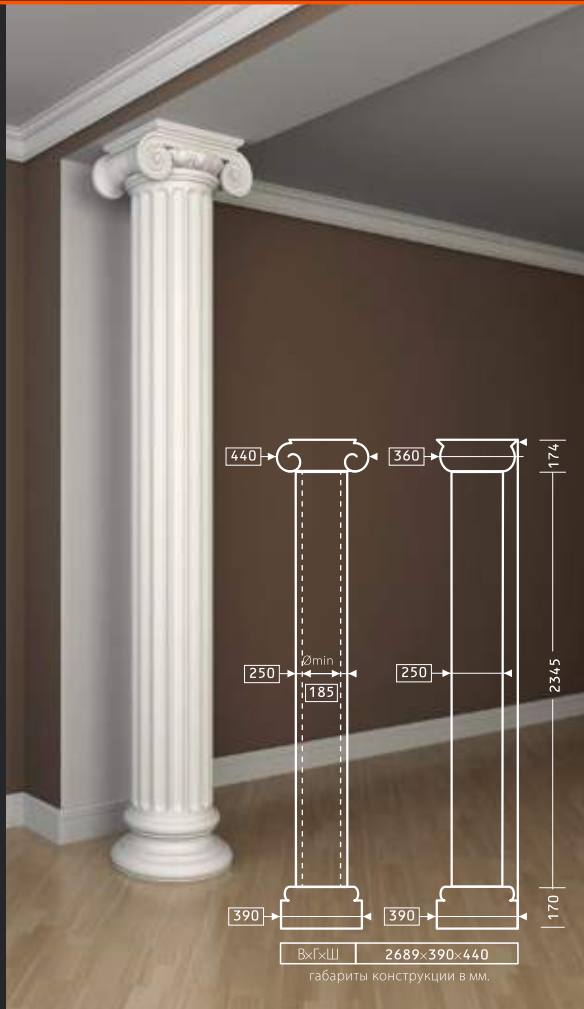
БАЗА

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



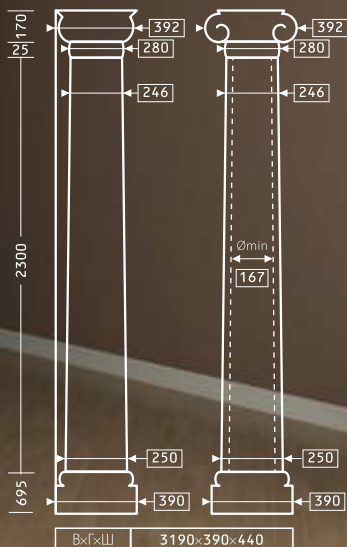
СТВОЛ
1.12.020



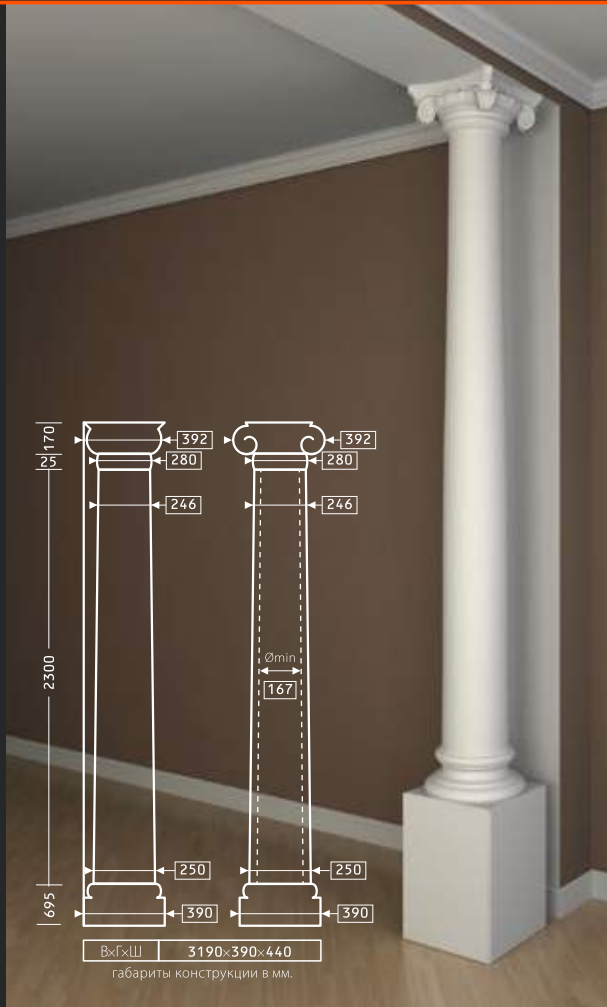
КОЛЬЦО
1.11.200

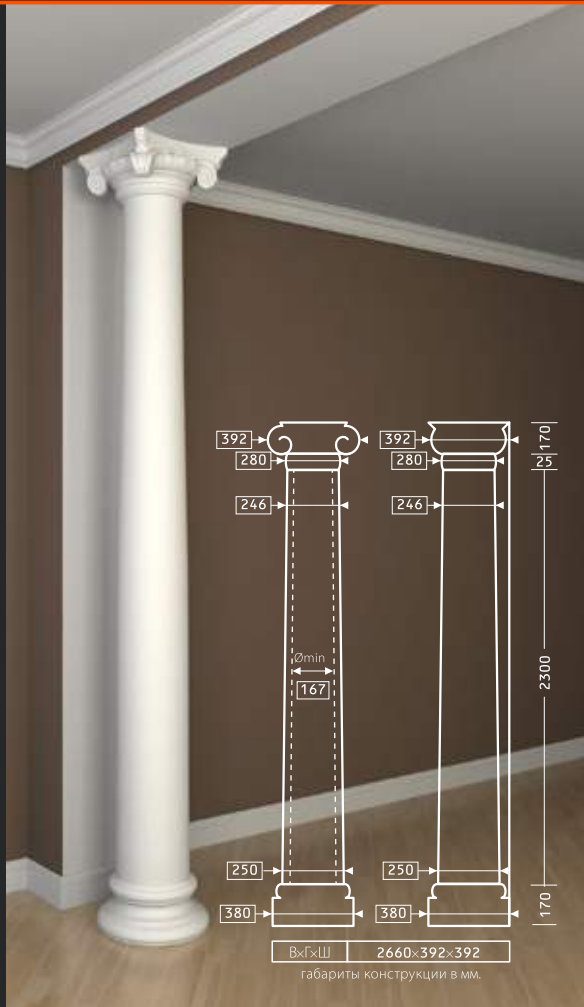


БАЗА
1.13.100



габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.11.003



СТВОЛ
1.12.020



КОЛЬЦО
1.11.200



БАЗА
1.13.200



КАПИТЕЛЬ
4.11.201



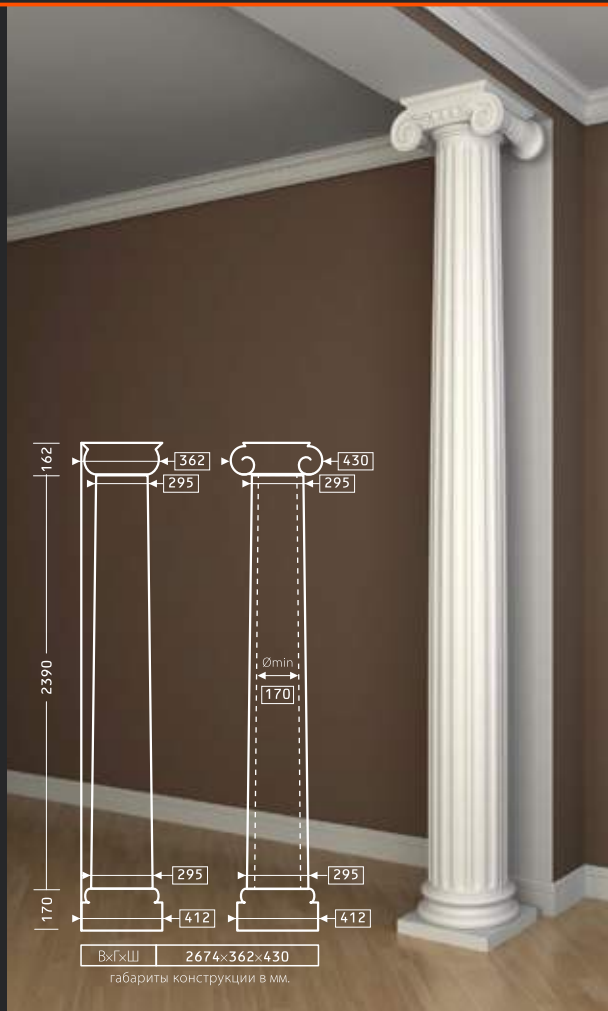
СТВОЛ
4.12.201

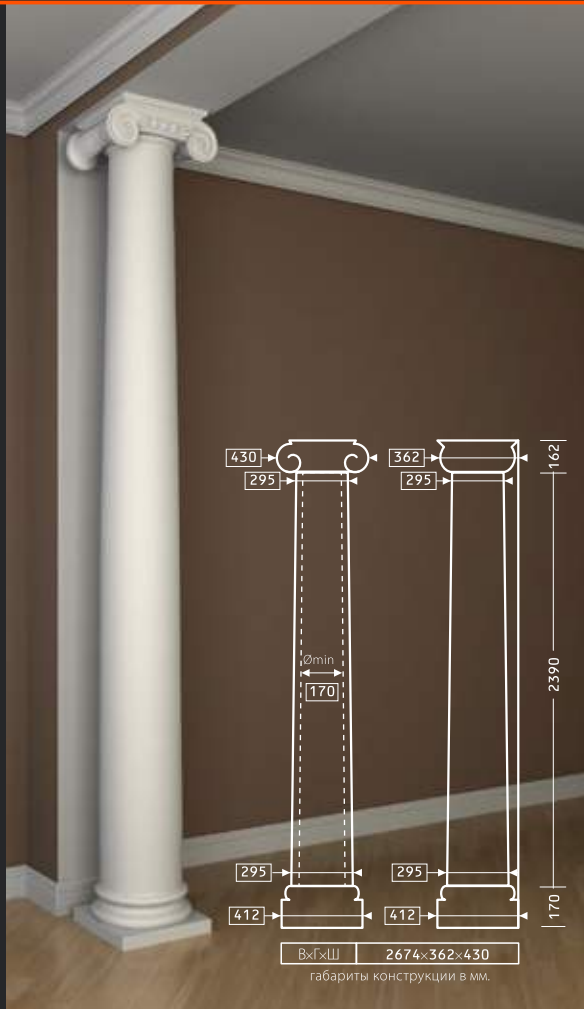


БАЗА
4.13.202



БАЗА
4.13.201





КАПИТЕЛЬ
4.11.201



СТВОЛ
4.12.202



БАЗА
4.13.202



БАЗА
4.13.201



КАПИТЕЛЬ

4.11.202



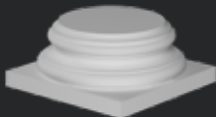
СТВОЛ

4.12.003



БАЗА

4.13.002



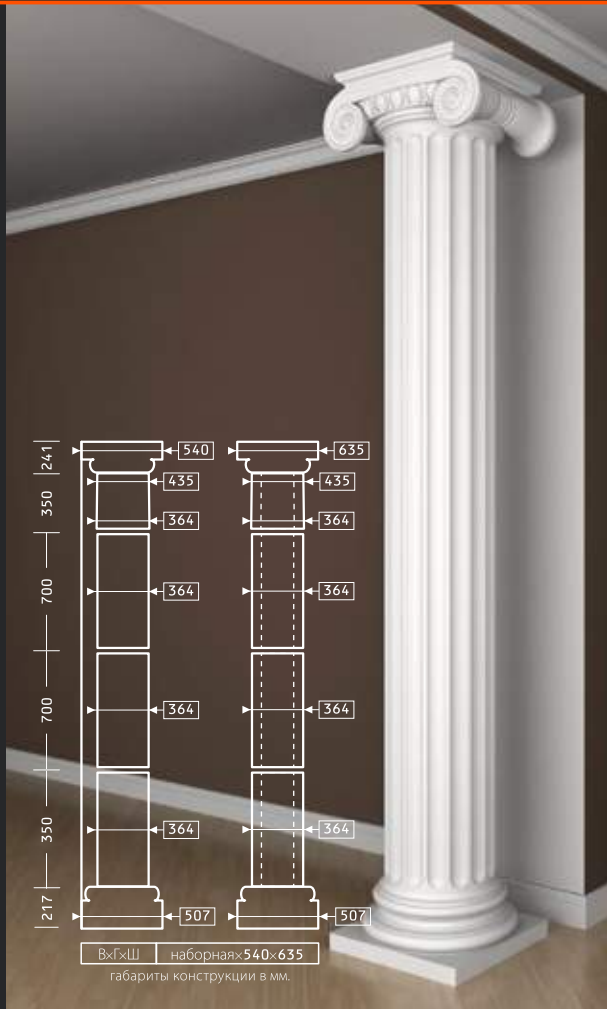
СТВОЛ

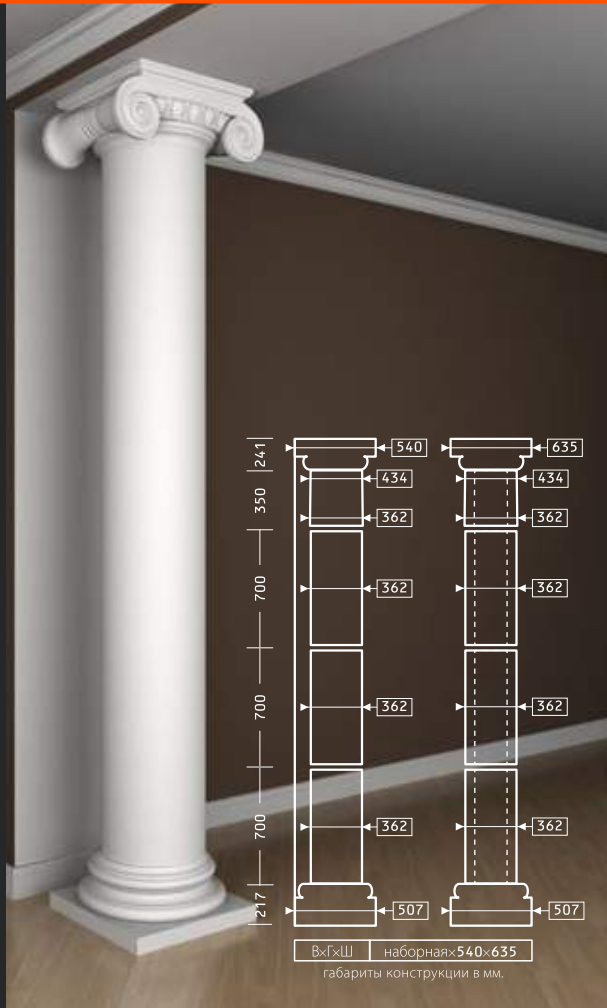
4.12.004



СТВОЛ

4.12.005





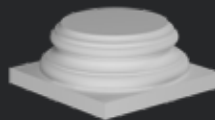
КАПИТЕЛЬ
4.11.202



СТВОЛ
4.12.001



БАЗА
4.13.002



СТВОЛ
4.12.002



ВхГхШ наборная: 540х635

габариты конструкции в мм.

КАПИТЕЛЬ
1.11.008

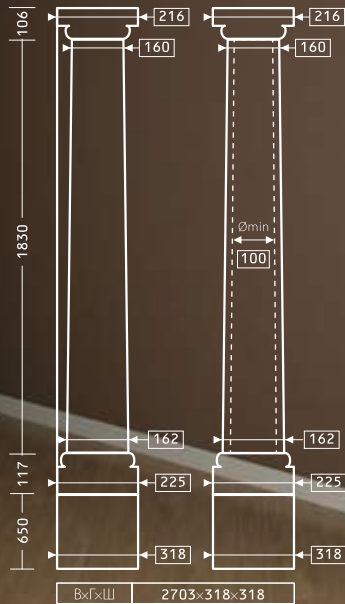
СТВОЛ
1.12.060



БАЗА
1.13.700

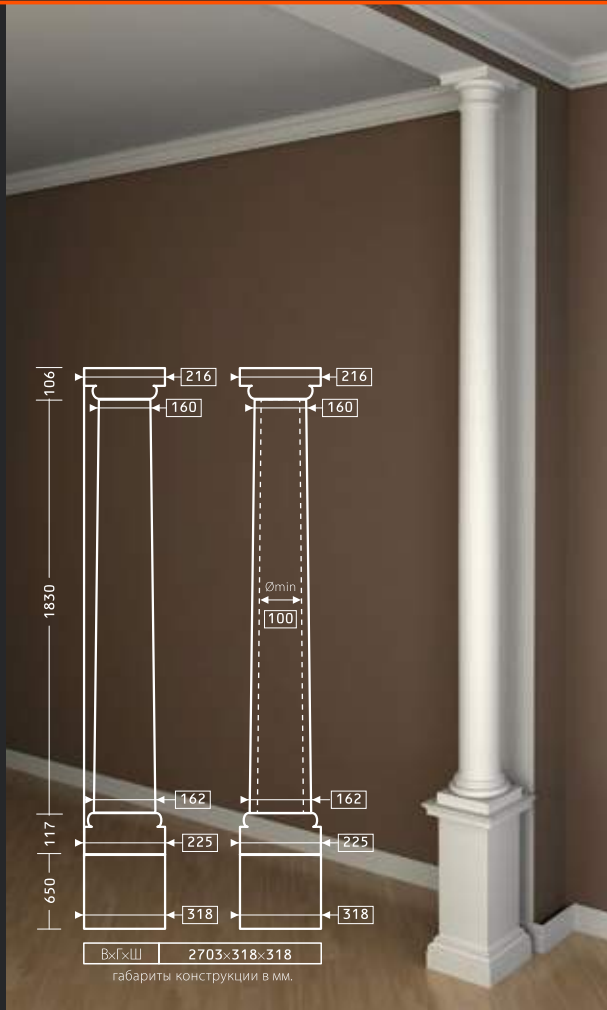


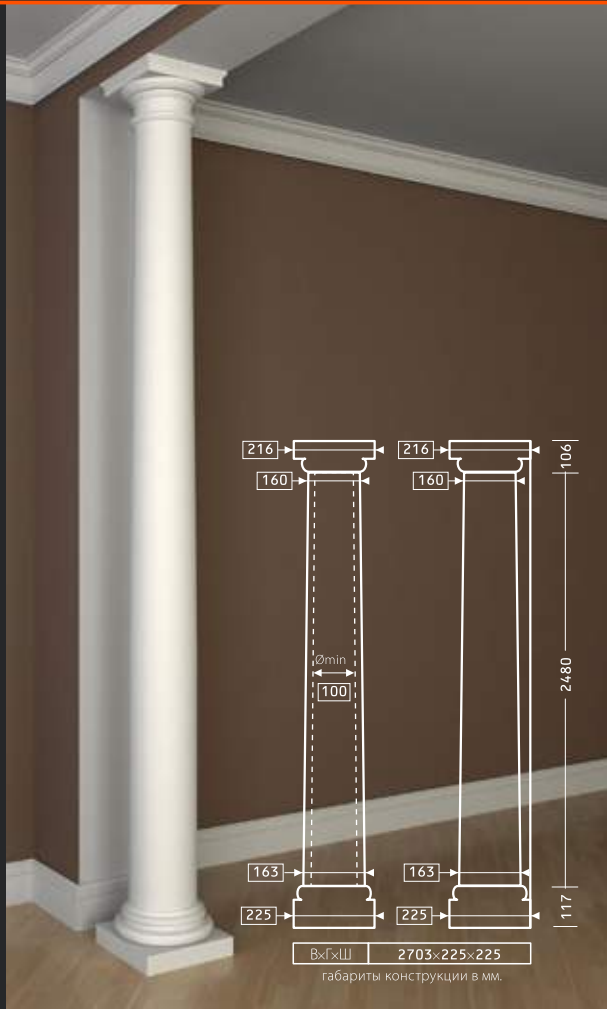
ПЬЕДЕСТАЛ
1.14.001



ВхГхШ 2703х318х318

габариты конструкции в мм.





КАПИТЕЛЬ
1.11.008



СТВОЛ
1.12.061



БАЗА
1.13.700



КАПИТЕЛЬ

1.11.005



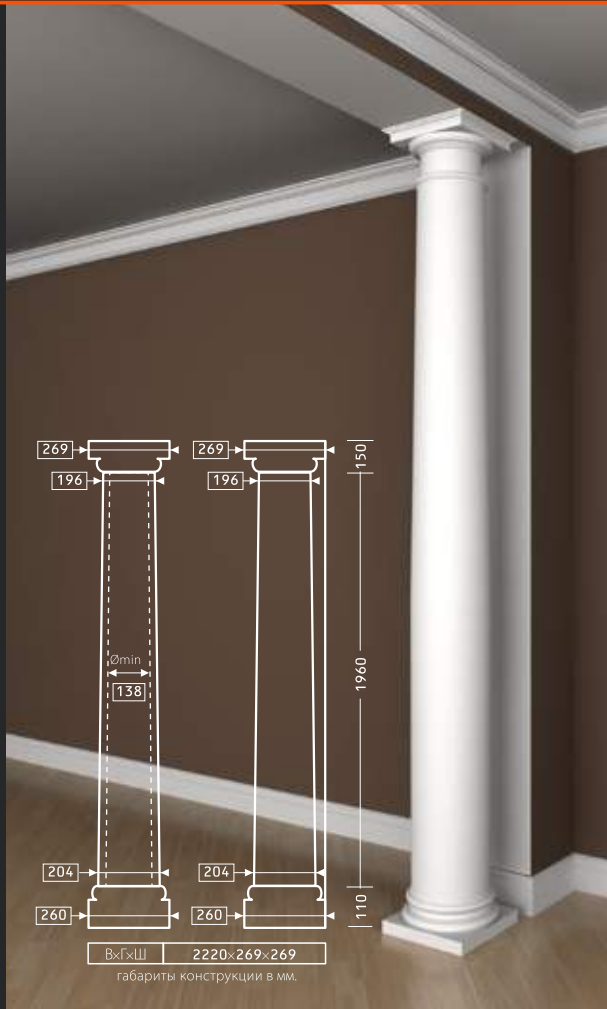
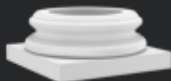
СТВОЛ

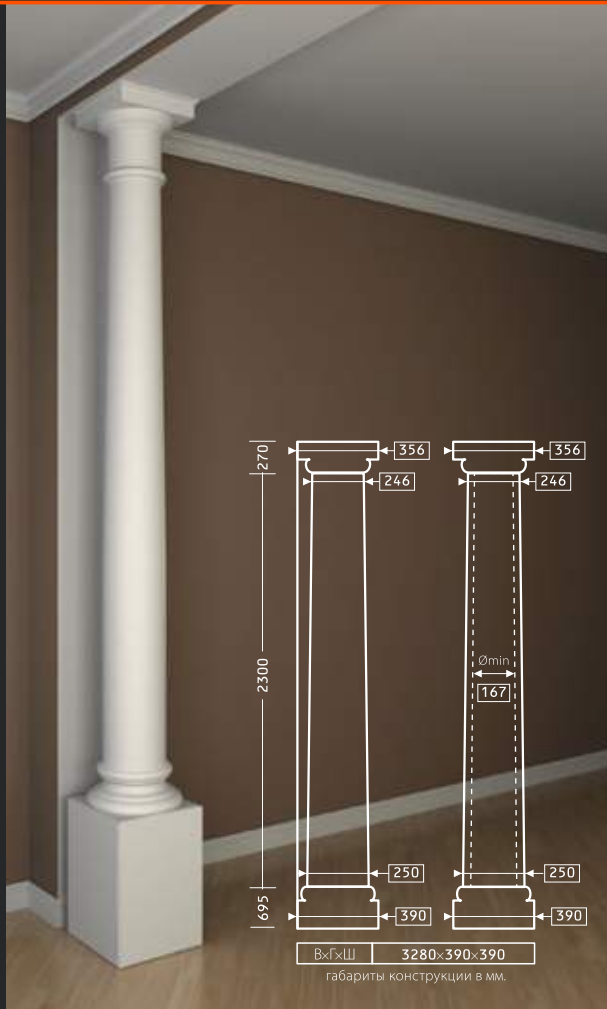
1.12.050



БАЗА

1.13.500





КАПИТЕЛЬ
1.11.002



СТВОЛ
1.12.020



БАЗА
1.13.100



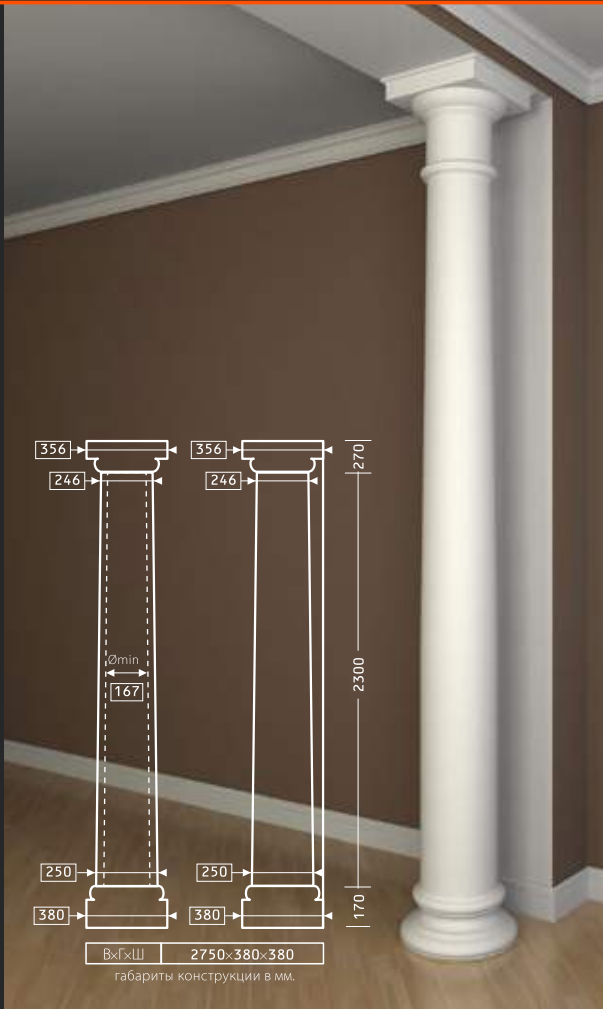
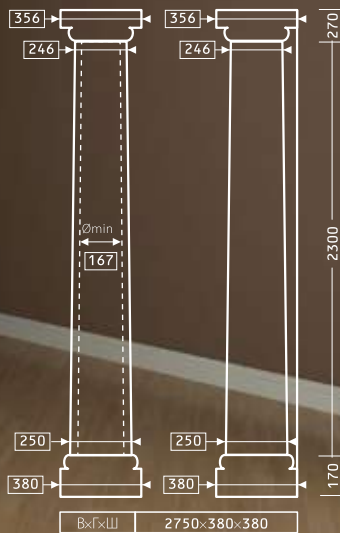
КАПИТЕЛЬ
1.11.002

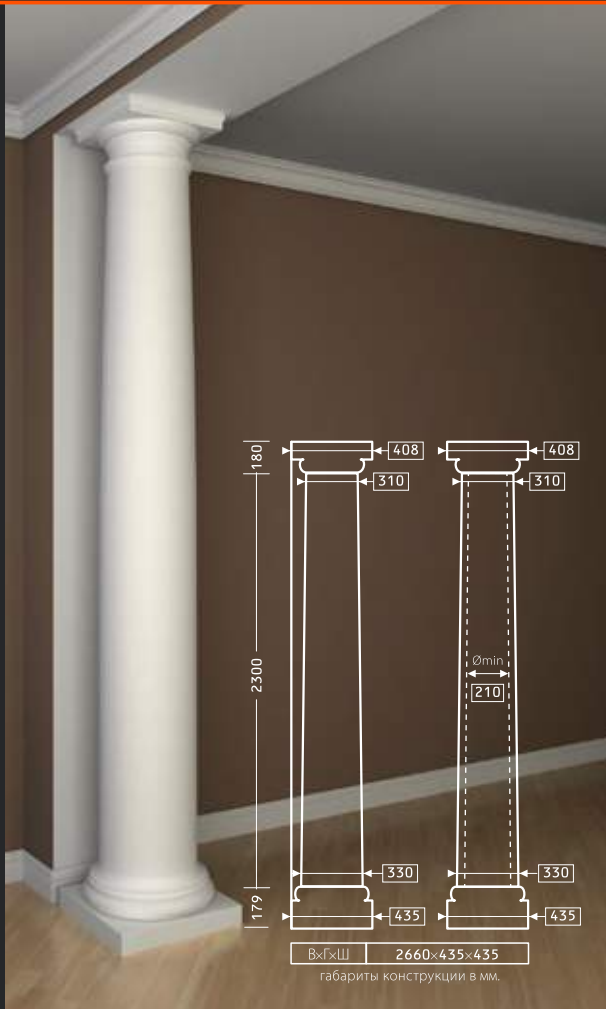


СТВОЛ
1.12.020



БАЗА
1.13.200





КАПИТЕЛЬ
4.11.101



СТВОЛ
4.12.101



БАЗА
4.13.101



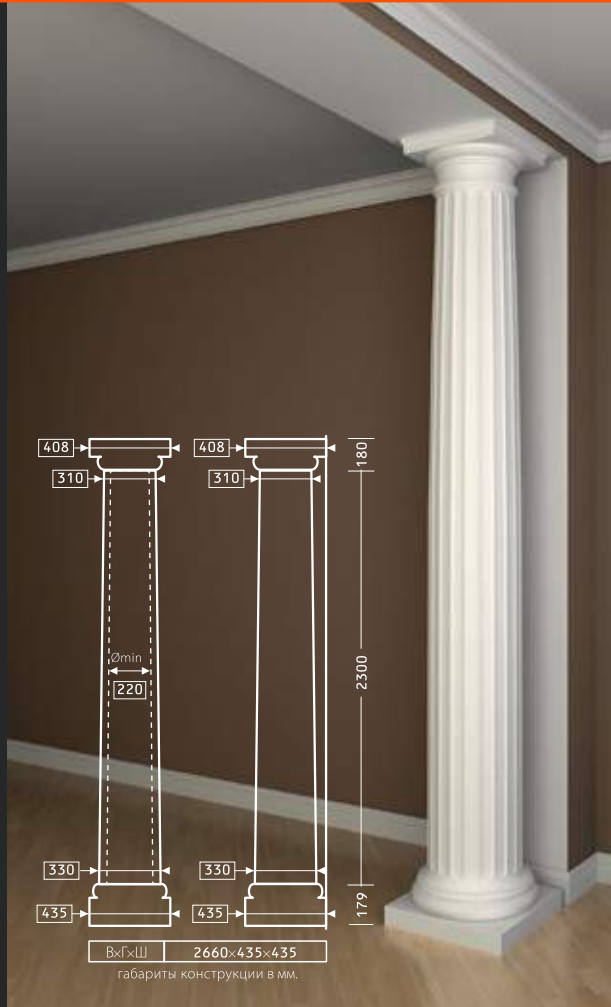
КАПИТЕЛЬ
4.11.101

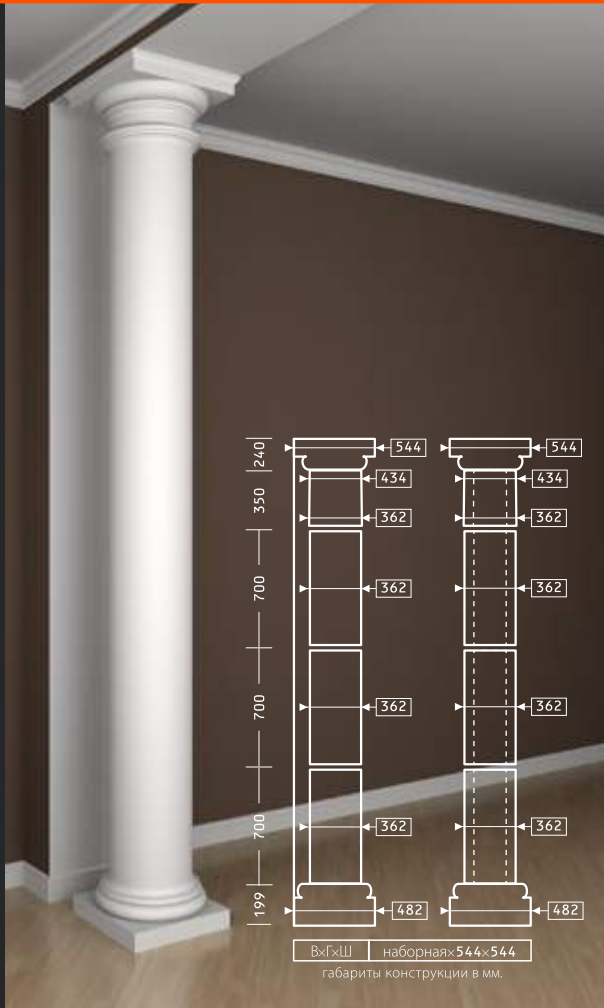


СТВОЛ
4.12.102



БАЗА
4.13.101





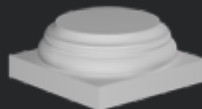
КАПИТЕЛЬ
4.11.102



СТВОЛ
4.12.001



БАЗА
4.13.001



СТВОЛ
4.12.002



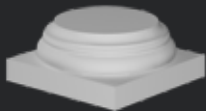
КАПИТЕЛЬ
4.11.102



СТВОЛ
4.12.003



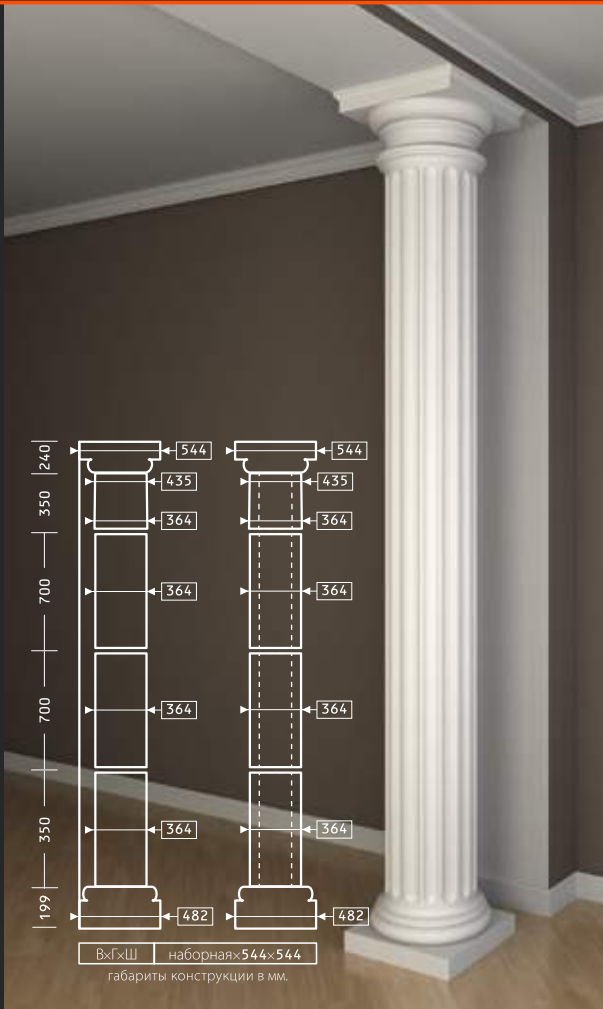
БАЗА
4.13.001



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 lighter shade of orange. In the bottom-right corner, there is another decorative architectural element, possibly a column capital or a similar ornate piece, also in a lighter 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

**1.54.004**

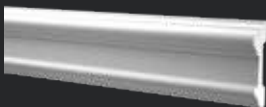
235 × 26 × 2080

**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 × 115

1.54.013

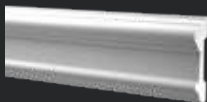
109 × 28 × 109

**1.54.001**

98 × 30 × 98

**1.51.307**

96 × 25 × 2000

**1.54.010**

250 × 31 × 95





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 × 115

1.54.013

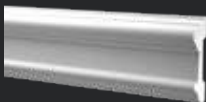
109 × 28 × 109

**1.54.001**

98 × 30 × 98

**1.51.307**

96 × 25 × 2000

**1.54.030**

230 × 29 × 109





1.54.002

96 × 30 × 96

**1.54.013**

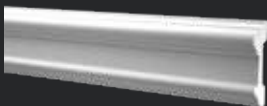
109 × 28 × 109

**1.54.005**

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

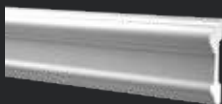
146 × 57 × 1280

**1.63.002**

146 × 57 × 1280

**1.51.307**

96 × 25 × 2000

**1.54.030**

230 × 29 × 109





1.54.002

96 × 30 × 96

**1.54.013**

109 × 28 × 109

**1.54.004**

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

**1.54.006**

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

**1.54.003**

195 × 26 × 1265

**1.51.310**

96 × 19 × 2000

**1.54.010**

250 × 31 × 95



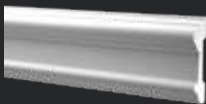


1.54.014

315 × 66 × 1495

**1.51.307**

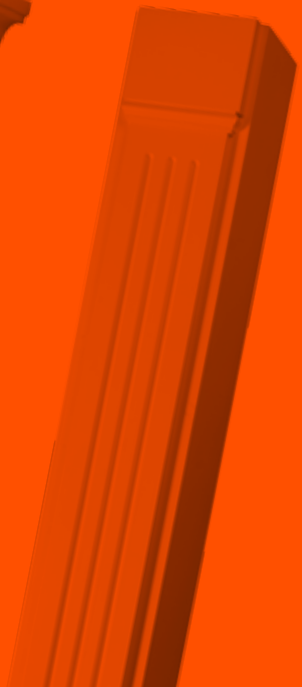
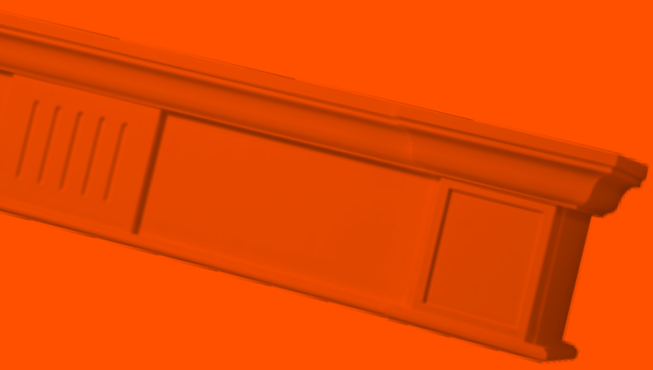
96 × 25 × 2000

**1.54.010**

250 × 31 × 95









КАМИНЫ

ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.004

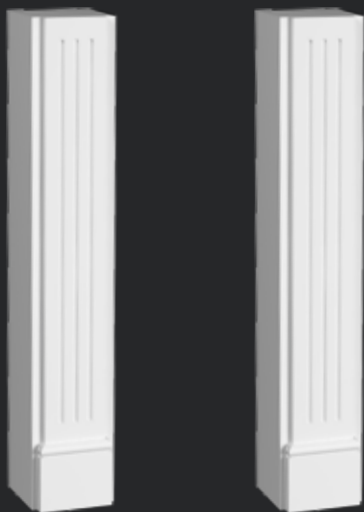


Габариты
элемента камина
В×Г×Ш, мм.

238×195×1295

ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.005



Габариты
элемента камина
В×Г×Ш, мм.

859×170×152

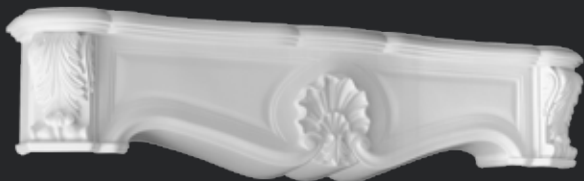
**ВНИМАНИЕ!**

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



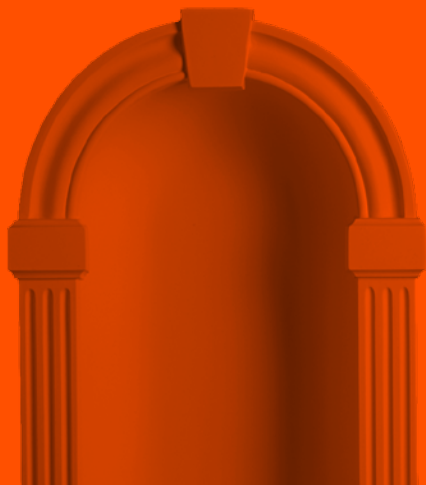
Габариты
элемента камина
В×Г×Ш, мм.

877×171×180

**ВНИМАНИЕ!**

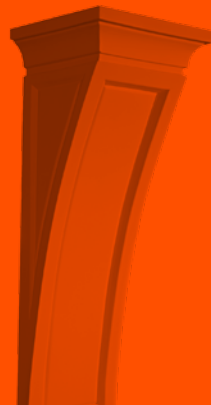
Изделие не предназначено
для открытого огня
и других источников
тепла!







КРОНШТЕЙНЫ, НИШИ



КРОНШТЕЙН 1.19.001



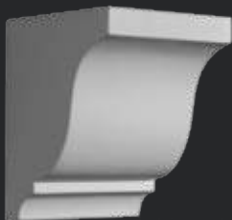
В×Г×Ш 313 × 149 × 180

КРОНШТЕЙН 1.19.002



В×Г×Ш 305 × 76 × 120

КРОНШТЕЙН 1.19.003



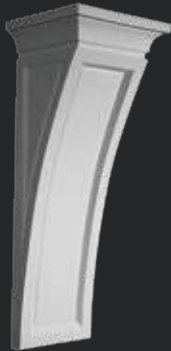
В×Г×Ш 152 × 123 × 119

КРОНШТЕЙН 1.19.004



В×Г×Ш 216 × 74 × 87

КРОНШТЕЙН 1.19.005



В×Г×Ш 496 × 163 × 188

КРОНШТЕЙН 1.19.006



В×Г×Ш 325 × 450 × 350

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

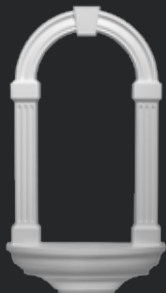
КРОНШТЕЙН 1.19.137



В×Г×Ш 39 × 97 × 73

НИША 1.61.101

758 × 115 × 418

НИША С
ПОЛКОЙ

1.61.110

590 × 90 × 315



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



НИША 1.61.102

1135 × 655

НИША С
ПОЛКОЙ

1.61.120

975 × 175 × 557



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





ОРНАМЕНТЫ



1.60.001

135 × 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



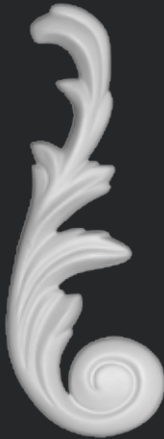
205 × 20 × 200



108 × 12 × 70

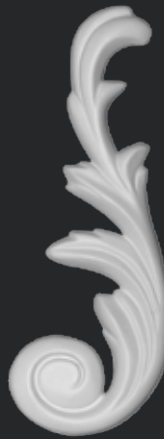
1.60.020

155 × 6 × 51



1.60.120

155 × 6 × 51



1.60.021

230 × 43 × 820

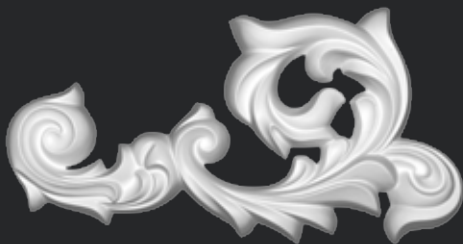


1.60.022

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

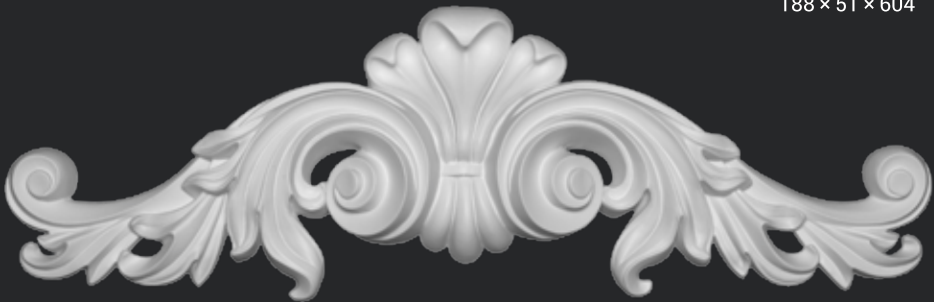
**1.60.031**

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.

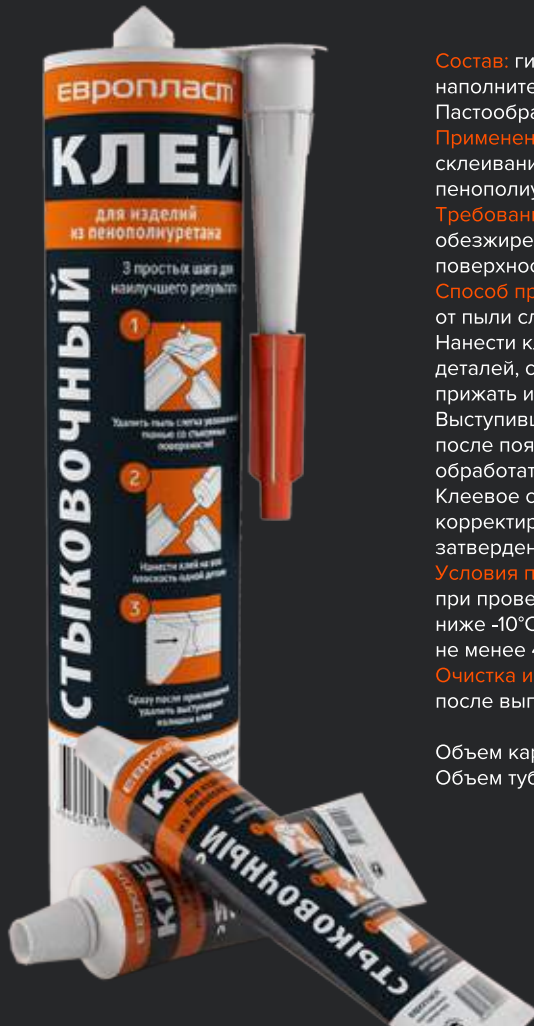
Клея предназначены для приклеивания элементов лепнины из пенополиуретана к потолкам и стенам, склеивания элементов друг с другом, и восстановления поврежденных участков в бытовых и промышленных условиях.

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.

⚠ Перед применением ознакомьтесь с инструкции на упаковке и в каталоге.



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

Применение: клей предназначен для склеивания стыков элементов лепнины из пенополиуретана

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

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

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже -10°C . Относительная влажности воздуха не менее 40%.

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

Объем картриджа: 290 мл.

Объем тубы: 60 мл.

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

Применение: клей предназначен для монтажа элементов лепнины из пенополиуретана на потолки и стены из минеральных пористых материалов.

Типы поверхности: минеральные пористые поверхности (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.

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже +8°C. Относительная влажность воздуха в помещении 40-80%.

Способ применения: удалить пыль сухой губкой или тканью с поверхности, предназначенной для приклеивания. Используя пистолет, нанести линию клея на деталь, наложить на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4-5 сек. Промежуток времени между нанесением клея и монтажом должен составлять не более 10 минут.

⚠️ Применение требует обязательной фиксации элементов до момента застывания. Полное затвердение - по истечении 24 часов.

Очистка инструмента: водой сразу после выполнения работ.

Объем: 290 мл.





Состав: гибридные полимеры, минеральные наполнители, функциональные добавки.

Пастообразная консистенция белого цвета.

Применение: клей предназначен для монтажа элементов лепнины из пенополиуретана на потолок и стены любого типа. Клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

Типы поверхности: строительные поверхности любого типа (кирпич, бетоны, гипс, алюминий, камень, обработанное дерево, поливинилхлорид, стекло и прочие).

Требования к поверхности: чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности. Слабые минеральные основания должны быть предварительно укреплены подходящей грунтовкой.

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

Условия при проведении работ: температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже -10°C . Относительная влажности воздуха не менее 40%.

Очистка инструмента: уайт-спиритом сразу после выполнения работ.

Объем: 290 мл.

