

КОВАНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ПКФ Мир Металла

+7 (812) 334-9133



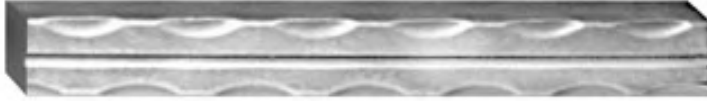











КАТАЛОГ











2017

ПРОИЗВОДСТВО ХУДОЖЕСТВЕННЫХ КУЗНЕЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

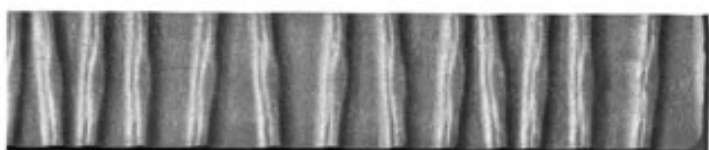
Прокат	2
Фигурные элементы	8
Сложные сварные элементы	16
Балясины	20
«Корзинки»	44
Поковки	47
Пики	49
Штамповка. Литье	52
Фурнитура, элементы отделки	61

		<p>S1/10 \varnothing 10 S1/12 \varnothing 12 S1/14 \varnothing 14 S1/16 \varnothing 16 S1/20 \varnothing 20</p>
		<p>S2/10 \varnothing 10 S2/12 \varnothing 12 S2/14 \varnothing 14 S2/16 \varnothing 16 S2/20 \varnothing 20</p>
		<p>S3/10 \varnothing 10 S3/12 \varnothing 12 S3/14 \varnothing 14 S3/16 \varnothing 16 S3/20 \varnothing 20</p>
		<p>S4/10 \varnothing 10 S4/12 \varnothing 12 S4/14 \varnothing 14 S4/16 \varnothing 16 S4/20 \varnothing 20</p>
		<p>S5/10 \varnothing 10 S5/12 \varnothing 12 S5/14 \varnothing 14 S5/16 \varnothing 16 S5/20 \varnothing 20</p>
		<p>S6/10 \varnothing 10 S6/12 \varnothing 12 S6/14 \varnothing 14</p>

		<p>S7/10 \varnothing 10 S7/12 \varnothing 12 S7/14 \varnothing 14 S7/16 \varnothing 16 S7/20 \varnothing 20</p>
		<p>T/40x20 T/40x25 T/60x40 T/80x40</p>
		<p>T/20x20 T/25x25 T/30x30 T/40x40 T/60x60 T/80x80 T/100x100</p>
		<p>TB/32 TB/42 TB/57 TB/76 TB/89 TB/102 TB/108</p>
		<p>ТП/52x17</p>



D0/100x10



D1/12x6

D1/16x8

D1/25x4

D1/40x6

D1/40x8

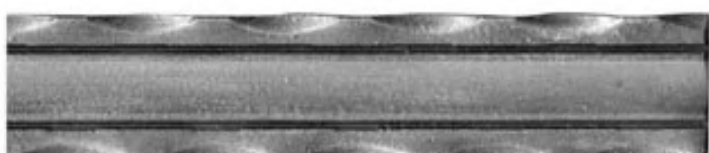
D1/50x8



D2/40x6

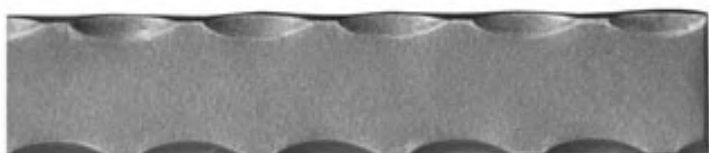
D2/40x8

D2/50x8



D3/40x6

D3/40x8



D6/40x6

D6/40x8

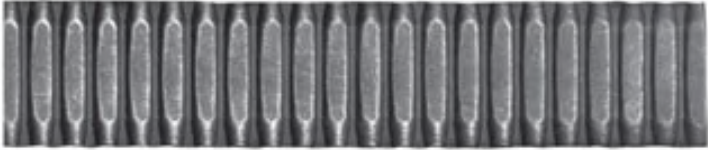

















D6/50x8





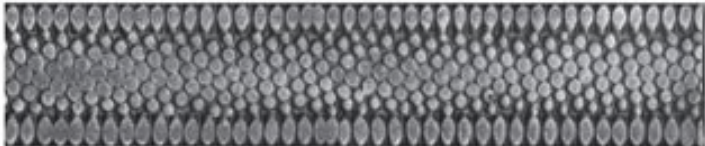







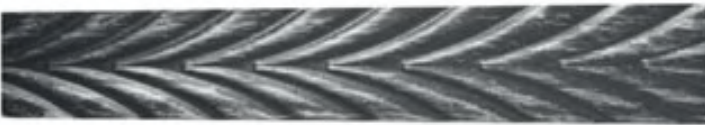



D6/100x10






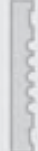


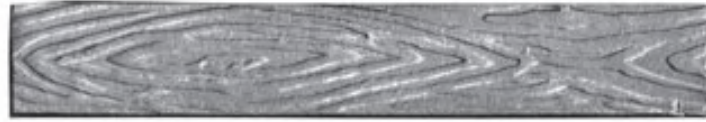






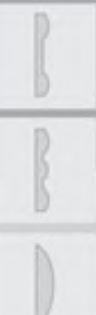



D7/40x6

D7/40x8

		D17/40x6 D17/40x8
		D20/16x8
		D21/40x6 D21/40x8
		D21A/25x4
		D27/40x6 D27/40x8
		D28/25x4
		D29/12x6
		DK/50x14
		DK/40x12

		D40/40x6 D40/40x8
		D42/40x6 D42/40x8
		D46/40x8
		D50/40x6 D50/40x8
		D55/12x6
		D56/12x6
		D89/40x6
		D89A/25x4

		<p>D58/40x6 D58/40x8</p>	
		<p>D66/12x6</p>	
		<p>D69/40x6 D69/40x8</p>	
		<p>D74/25x4</p>	
		<p>D77/25x4 D77/40x6 D77/40x8 D77/50x8</p>	
		<p>D88/40x6</p>	
		<p>D90/40x6</p>	
<p>обжимка</p> 		<p>L/1 L/2 L/3</p>	



100/12.6 ∠ 12x6 L=115 H=73	100/12.6K ∠ 12x6 L=115 H=73	101/12.6 ∠ 12x6 L=125 H=77	101/12.6K ∠ 12x6 L=125 H=77	102/12.6 ∠ 12x6 L=135 H=83	102/12.6K ∠ 12x6 L=135 H=83	103/12.6 ∠ 12x6 L=145 H=87	103/12.6K ∠ 12x6 L=145 H=87	104/12.6 ∠ 12x6 L=155 H=93	104/12.6K ∠ 12x6 L=155 H=93
100/10 ∠ 10 L=115 H=80	100/10K ∠ 10 L=115 H=80	101/10 ∠ 10 L=125 H=85	101/10K ∠ 10 L=125 H=85	102/10 ∠ 10 L=135 H=92	102/10K ∠ 10 L=135 H=92	103/10 ∠ 10 L=145 H=95	103/10K ∠ 10 L=145 H=95	104/10 ∠ 10 L=155 H=100	104/10K ∠ 10 L=155 H=100
100/12 ∠ 12 L=115 H=80	100/12K ∠ 12 L=115 H=80	101/12 ∠ 12 L=125 H=87	101/12K ∠ 12 L=125 H=87	102/12 ∠ 12 L=135 H=95	102/12K ∠ 12 L=135 H=95	103/12 ∠ 12 L=145 H=97	103/12K ∠ 12 L=145 H=97	104/12 ∠ 12 L=155 H=105	104/12K ∠ 12 L=155 H=105
		101/15T L=125 H=90		102/15T L=135 H=98		103/15T L=145 H=102		104/15T L=155 H=108	
				102/20T L=135 H=102		103/20T L=145 H=107		104/20T L=155 H=113	



105/12.6 ∠ 12x6 L=195 H=105	105/12.6K ∠ 12x6 L=195 H=105	106/12.6 ∠ 12x6 L=230 H=120	106/12.6K ∠ 12x6 L=230 H=120	107/12.6 ∠ 12x6 L=250 H=130	107/12.6K ∠ 12x6 L=250 H=130	108/12.6 ∠ 12x6 L=290 H=165	108/12.6K ∠ 12x6 L=290 H=165
105/10 ∠ 10 L=195 H=110	105/10K ∠ 10 L=195 H=110	106/10 ∠ 10 L=230 H=135	106/10K ∠ 10 L=230 H=135	107/10 ∠ 10 L=250 H=140	107/10K ∠ 10 L=250 H=140	108/10 ∠ 10 L=290 H=175	108/10K ∠ 10 L=290 H=175
105/12 ∠ 12 L=195 H=110	105/12K ∠ 12 L=195 H=110	106/12 ∠ 12 L=230 H=135	106/12K ∠ 12 L=230 H=135	107/12 ∠ 12 L=250 H=145	107/12K ∠ 12 L=250 H=145	108/12 ∠ 12 L=290 H=175	108/12K ∠ 12 L=290 H=175
	105/15T L=195 H=113		106/15T L=230 H=140		107/15T L=250 H=150		108/15T L=290 H=180
	105/20T L=195 H=118		106/20T L=230 H=145		107/20T L=250 H=160		108/20T L=290 H=190



109/12.6 ∠ 12x6 L=125 H=79	109/12.6K ∠ 12x6 L=125 H=79
--	---

109/10 ∠ 10 L=125 H=87	109/10K ∠ 10 L=125 H=87
--	---

109/12 ∠ 12 L=125 H=90	109/12K ∠ 12 L=125 H=90
--	---



110/12.6 ∠ 12x6 L=135 H=85	110/12.6K ∠ 12x6 L=135 H=85
--	---

110/10 ∠ 10 L=135 H=94	110/10K ∠ 10 L=135 H=94
--	---

110/12 ∠ 12 L=135 H=100	110/12K ∠ 12 L=135 H=100
---	--



111/12.6 ∠ 12x6 L=155 H=100	111/12.6K ∠ 12x6 L=155 H=100
---	--

111/10 ∠ 10 L=155 H=110	111/10K ∠ 10 L=155 H=110
---	--

111/12 ∠ 12 L=155 H=115	111/12K ∠ 12 L=155 H=115
---	--



112/12.6 ∠ 12x6 L=195 H=114	112/12.6K ∠ 12x6 L=195 H=114
---	--

112/10 ∠ 10 L=195 H=120	112/10K ∠ 10 L=195 H=120
---	--

112/12 ∠ 12 L=195 H=125	112/12K ∠ 12 L=195 H=125
---	--



120/12.6 ∠ 12x6 L=125 H=78	120/12.6K ∠ 12x6 L=125 H=78
--	---



121/12.6 ∠ 12x6 L=135 H=85	121/12.6K ∠ 12x6 L=135 H=85
--	---



122/12.6 ∠ 12x6 L=155 H=92	122/12.6K ∠ 12x6 L=155 H=92
--	---



123/12.6 ∠ 12x6 L=250 H=145	123/12.6K ∠ 12x6 L=250 H=145
---	--





130/12.6 ∠ 12x6 H=115 L=55	130/12.6K ∠ 12x6 H=115 L=55	131/12.6 ∠ 12x6 H=130 L=55	131/12.6K ∠ 12x6 H=130 L=55	132/12.6 ∠ 12x6 H=210 L=92	132/12.6K ∠ 12x6 H=210 L=92	133/12.6 ∠ 12x6 H=275 L=120	133/12.6K ∠ 12x6 H=275 L=120	134/12.6 ∠ 12x6 H=350 L=130	134/12.6K ∠ 12x6 H=350 L=130
		131/10 ∠ 10 H=130 L=63	131/10K ∠ 10 H=130 L=63	132/10 ∠ 10 H=210 L=93	132/10K ∠ 10 H=210 L=93	133/10 ∠ 10 H=275 L=125	133/10K ∠ 10 H=275 L=125	134/10 ∠ 10 H=350 L=135	134/10K ∠ 10 H=350 L=135
		131/12 ∠ 12 H=130 L=65	131/12K ∠ 12 H=130 L=65	132/12 ∠ 12 H=210 L=95	132/12K ∠ 12 H=210 L=95	133/12 ∠ 12 H=275 L=125	133/12K ∠ 12 H=275 L=125	134/12 ∠ 12 H=350 L=135	134/12K ∠ 12 H=350 L=135



135/12.6 ∠ 12x6 H=150 L=62	135/12.6K ∠ 12x6 H=150 L=62	136/12.6 ∠ 12x6 H=170 L=65	136/12.6K ∠ 12x6 H=170 L=65	137/12.6 ∠ 12x6 H=230 L=77	137/12.6K ∠ 12x6 H=230 L=77	140/12.6 ∠ 12x6 L=130 H=82	140/12.6K ∠ 12x6 L=130 H=82	141/12.6 ∠ 12x6 L=150 H=87	141/12.6K ∠ 12x6 L=150 H=87
135/10 ∠ 10 H=150 L=65	135/10K ∠ 10 H=150 L=65	136/10 ∠ 10 H=170 L=70	136/10K ∠ 10 H=170 L=70	137/10 ∠ 10 H=230 L=80	137/10K ∠ 10 H=230 L=80	140/10 ∠ 10 L=130 H=90	140/10K ∠ 10 L=130 H=90	141/10 ∠ 10 L=150 H=105	141/10K ∠ 10 L=150 H=105
135/12 ∠ 12 H=150 L=65	135/12K ∠ 12 H=150 L=65	136/12 ∠ 12 H=170 L=70	136/12K ∠ 12 H=170 L=70	137/12 ∠ 12 H=230 L=80	137/12K ∠ 12 H=230 L=80	140/12 ∠ 12 L=130 H=90	140/12K ∠ 12 L=130 H=90	141/12 ∠ 12 L=150 H=110	141/12K ∠ 12 L=150 H=110

Фигурные элементы



142/12.6
 \sphericalangle 12x6
 L=480
 H=75

142/12.6K
 \sphericalangle 12x6
 L=480
 H=75

142/10
 \sphericalangle 10
 L=480
 H=80

142/10K
 \sphericalangle 10
 L=480
 H=80

142/12
 \sphericalangle 12
 L=480
 H=85

142/12K
 \sphericalangle 12
 L=480
 H=85



150/12.6
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 90

150/12.6K
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 90

150/10
 \sphericalangle 10
 \varnothing 90

150/10K
 \sphericalangle 10
 \varnothing 90

150/12
 \sphericalangle 12
 \varnothing 90

150/12K
 \sphericalangle 12
 \varnothing 90

150/14
 \sphericalangle 14
 \varnothing 90

150/14K
 \sphericalangle 14
 \varnothing 90



151/12.6
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 100

151/12.6K
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 100

151/10
 \sphericalangle 10
 \varnothing 100

151/10K
 \sphericalangle 10
 \varnothing 100

151/12
 \sphericalangle 12
 \varnothing 100

151/12K
 \sphericalangle 12
 \varnothing 100

151/14
 \sphericalangle 14
 \varnothing 100

151/14K
 \sphericalangle 14
 \varnothing 100



152/12.6
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 110

152/12.6K
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 110

152/10
 \sphericalangle 10
 \varnothing 110

152/10K
 \sphericalangle 10
 \varnothing 110

152/12
 \sphericalangle 12
 \varnothing 110

152/12K
 \sphericalangle 12
 \varnothing 110

152/14
 \sphericalangle 14
 \varnothing 110

152/14K
 \sphericalangle 14
 \varnothing 110



153/12.6
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 120

153/12.6K
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 120

153/10
 \sphericalangle 10
 \varnothing 120

153/10K
 \sphericalangle 10
 \varnothing 120

153/12
 \sphericalangle 12
 \varnothing 120

153/12K
 \sphericalangle 12
 \varnothing 120

153/14
 \sphericalangle 14
 \varnothing 120

153/14K
 \sphericalangle 14
 \varnothing 120



154/12.6
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 130

154/12.6K
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 130

154/10
 \sphericalangle 10
 \varnothing 130

154/10K
 \sphericalangle 10
 \varnothing 130

154/12
 \sphericalangle 12
 \varnothing 130

154/12K
 \sphericalangle 12
 \varnothing 130

154/14
 \sphericalangle 14
 \varnothing 130

154/14K
 \sphericalangle 14
 \varnothing 130

154/16
 \sphericalangle 16
 \varnothing 130

154/16K
 \sphericalangle 16
 \varnothing 130



155/12.6
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 150

155/12.6K
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 150

155/10
 \sphericalangle 10
 \varnothing 150

155/10K
 \sphericalangle 10
 \varnothing 150

155/12
 \sphericalangle 12
 \varnothing 150

155/12K
 \sphericalangle 12
 \varnothing 150

155/14
 \sphericalangle 14
 \varnothing 150

155/14K
 \sphericalangle 14
 \varnothing 150

155/16
 \sphericalangle 16
 \varnothing 150

155/16K
 \sphericalangle 16
 \varnothing 150



156/12.6
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 200

156/12.6K
 \sphericalangle 12x6
 \varnothing 200

156/10
 \sphericalangle 10
 \varnothing 200

156/10K
 \sphericalangle 10
 \varnothing 200

156/12
 \sphericalangle 12
 \varnothing 200

156/12K
 \sphericalangle 12
 \varnothing 200

156/14
 \sphericalangle 14
 \varnothing 200

156/14K
 \sphericalangle 14
 \varnothing 200

156/16
 \sphericalangle 16
 \varnothing 200

156/16K
 \sphericalangle 16
 \varnothing 200





202/10 ∠ 10 H=280 L=70	202/10K ∠ 10 H=280 L=70
--	---

202/12.6 ∠ 12x6 H=280 L=65	202/12.6K ∠ 12x6 H=280 L=65
--	---



206/12.6 ∠ 12x6 H=300 L=90	206/12.6K ∠ 12x6 H=300 L=90
--	---



207/10 ∠ 10 H=325 L=100	207/10K ∠ 10 H=325 L=100
---	--

207/12.6 ∠ 12x6 H=320 L=95	207/12.6K ∠ 12x6 H=320 L=95
--	---



208/10 ∠ 10 H=450 L=65	208/10K ∠ 10 H=450 L=65
--	---

208/12.6 ∠ 12x6 H=450 L=60	208/12.6K ∠ 12x6 H=450 L=60
--	---





209/10
 ∇ 10
 H=270
 L=110

209/10K
 ∇ 10
 H=270
 L=110

210/10
 ∇ 10
 H=240
 L=110

210/10K
 ∇ 10
 H=240
 L=110

212/10
 ∇ 10
 H=60
 L=180

212/10K
 ∇ 10
 H=60
 L=180

213/10
 ∇ 10
 H=325
 L=100

213/10K
 ∇ 10
 H=325
 L=100

209/12.6
 ∇ 12x6
 H=270
 L=100

209/12.6K
 ∇ 12x6
 H=270
 L=100

210/12.6
 ∇ 12x6
 H=230
 L=100

210/12.6K
 ∇ 12x6
 H=230
 L=100

212/12
 ∇ 12
 H=65
 L=185

212/12K
 ∇ 12
 H=65
 L=185

213/12.6
 ∇ 12x6
 H=320
 L=95

213/12.6K
 ∇ 12x6
 H=320
 L=95



215/12.6 ∠12x6 H=350 L=45	215/12.6K ∠12x6 H=350 L=45
---	--



217/10 ∠10 H=470 L=85	217/10K ∠10 H=470 L=85
217/12 ∠12 H=470 L=90	217/12K ∠12 H=470 L=90
217/12.6 ∠12x6 H=460 L=75	217/12.6K ∠12x6 H=460 L=75



217A/10 ∠10 H=575 L=70	217A/10K ∠10 H=575 L=70
217A/12 ∠12 H=575 L=70	217A/12K ∠12 H=575 L=70
217A/12.6 ∠12x6 H=590 L=85	217A/12.6K ∠12x6 H=590 L=85



218/10 ∠10 H=280 L=65	218/10K ∠10 H=280 L=65
218/12 ∠12 H=280 L=70	218/12K ∠12 H=280 L=70
218/12.6 ∠12x6 H=260 L=60	218/12.6K ∠12x6 H=260 L=60



219/10
 $\varnothing 10$
 H=300
 L=95

219/10K
 $\varnothing 10$
 H=300
 L=95

219/12
 $\varnothing 12$
 H=300
 L=95

219/12K
 $\varnothing 12$
 H=300
 L=95

219/14
 $\varnothing 14$
 H=300
 L=100

219/14K
 $\varnothing 14$
 H=300
 L=100

222/12.6
 $\varnothing 12x6$
 H=250
 L=60

222/12.6K
 $\varnothing 12x6$
 H=250
 L=60

223/10
 $\varnothing 10$
 H=280
 L=70

223/10K
 $\varnothing 10$
 H=280
 L=70

223/12.6
 $\varnothing 12x6$
 H=270
 L=60

223/12.6K
 $\varnothing 12x6$
 H=270
 L=60



300/12.6 ∠12x6 L=195 H=105	300/12.6K ∠12x6 L=195 H=105
300/10 ∠10 L=195 H=110	300/10K ∠10 L=195 H=110
300/12 ∠12 L=195 H=110	300/12K ∠12 L=195 H=110



301/12.6 ∠12x6 L=195 H=105	301/12.6K ∠12x6 L=195 H=105
301/10 ∠10 L=195 H=110	301/10K ∠10 L=195 H=110
301/12 ∠12 L=195 H=110	301/12K ∠12 L=195 H=110



302/12.6 ∠12x6 L=195 H=105	302/12.6K ∠12x6 L=195 H=105
302/10 ∠10 L=195 H=110	302/10K ∠10 L=195 H=110
302/12 ∠12 L=195 H=110	302/12K ∠12 L=195 H=110



303/12.6 ∠12x6 L=185 H=77	303/12.6K ∠12x6 L=185 H=77
303/10 ∠10 L=190 H=83	303/10K ∠10 L=190 H=83
303/12 ∠12 L=190 H=85	303/12K ∠12 L=190 H=85



304/12.6 ∠12x6 L=185 H=77	304/12.6K ∠12x6 L=185 H=77
304/10 ∠10 L=190 H=83	304/10K ∠10 L=190 H=83
304/12 ∠12 L=190 H=85	304/12K ∠12 L=190 H=85



305/12.6 ∠12x6 L=245 H=77	305/12.6K ∠12x6 L=245 H=77
305/10 ∠10 L=255 H=83	305/10K ∠10 L=255 H=83
305/12 ∠12 L=255 H=85	305/12K ∠12 L=255 H=85









306/12.6 ∠12x6 L=250 H=130	306/12.6K ∠12x6 L=250 H=130
306/10 ∠10 L=250 H=140	306/10K ∠10 L=250 H=140
306/12 ∠12 L=250 H=145	306/12K ∠12 L=250 H=145







307/12.6 ∠12x6 L=250 H=130	307/12.6K ∠12x6 L=250 H=130
307/10 ∠10 L=250 H=140	307/10K ∠10 L=250 H=140
307/12 ∠12 L=250 H=145	307/12K ∠12 L=250 H=145



308/12.6 ∠12x6 L=250 H=130	308/12.6K ∠12x6 L=250 H=130
308/10 ∠10 L=250 H=140	308/10K ∠10 L=250 H=140
308/12 ∠12 L=250 H=145	308/12K ∠12 L=250 H=145

											
330/12.6 ∠12x6 H=210 L=92	330/12.6K ∠12x6 H=210 L=92	331/12.6 ∠12x6 H=210 L=92	331/12.6K ∠12x6 H=210 L=92	332/12.6 ∠12x6 H=275 L=120	332/12.6K ∠12x6 H=275 L=120	333/12.6 ∠12x6 H=275 L=120	333/12.6K ∠12x6 H=275 L=120	334/12.6 ∠12x6 H=275 L=80	334/12.6K ∠12x6 H=275 L=80	335/12.6 ∠12x6 H=275 L=80	335/12.6K ∠12x6 H=275 L=80
330/10 ∠10 H=210 L=93	330/10K ∠10 H=210 L=93	331/10 ∠10 H=210 L=93	331/10K ∠10 H=210 L=93	332/10 ∠10 H=275 L=125	332/10K ∠10 H=275 L=125	333/10 ∠10 H=275 L=125	333/10K ∠10 H=275 L=125	334/10 ∠10 H=275 L=83	334/10K ∠10 H=275 L=83	335/10 ∠10 H=275 L=83	335/10K ∠10 H=275 L=83
330/12 ∠12 H=210 L=95	330/12K ∠12 H=210 L=95	331/12 ∠12 H=210 L=95	331/12K ∠12 H=210 L=95	332/12 ∠12 H=275 L=125	332/12K ∠12 H=275 L=125	333/12 ∠12 H=275 L=125	333/12K ∠12 H=275 L=125	334/12 ∠12 H=275 L=83	334/12K ∠12 H=275 L=83	335/12 ∠12 H=275 L=83	335/12K ∠12 H=275 L=83
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

							
340/12.6 ∠12x6 L=150 H=87	340/12.6K ∠12x6 L=150 H=87	341/12.6 ∠12x6 L=150 H=87	341/12.6K ∠12x6 L=150 H=87	342/12.6 ∠12x6 L=190 H=82	342/12.6K ∠12x6 L=190 H=82	343/12.6 ∠12x6 L=190 H=82	343/12.6K ∠12x6 L=190 H=82
340/10 ∠10 L=150 H=105	340/10K ∠10 L=150 H=105	341/10 ∠10 L=150 H=105	341/10K ∠10 L=150 H=105	342/10 ∠10 L=190 H=85	342/10K ∠10 L=190 H=85	343/10 ∠10 L=190 H=85	343/10K ∠10 L=190 H=85
340/12 ∠12 L=150 H=110	340/12K ∠12 L=150 H=110	341/12 ∠12 L=150 H=110	341/12K ∠12 L=150 H=110	342/12 ∠12 L=190 H=85	342/12K ∠12 L=190 H=85	343/12 ∠12 L=190 H=85	343/12K ∠12 L=190 H=85
■	■	■	■	■	■	■	■



350/12.6
 ∠12x6
 H=260
 L=260

350/12.6K
 ∠12x6
 H=260
 L=260

350/10
 ∠10
 H=275
 L=270

350/10K
 ∠10
 H=275
 L=270

350/12
 ∠12
 H=275
 L=275

350/12K
 ∠12
 H=275
 L=275



351/12.6
 ∠12x6
 H=335
 L=335

351/12.6K
 ∠12x6
 H=335
 L=335

351/10
 ∠10
 H=350
 L=350

351/10K
 ∠10
 H=350
 L=350

351/12
 ∠12
 H=350
 L=350

351/12K
 ∠12
 H=350
 L=350



360/12.6
 ∠12x6
 H=540 L=540

360/12.6K
 ∠12x6
 H=540 L=540

360/10
 ∠10
 H=540 L=540

360/10K
 ∠10
 H=540 L=540

360/12
 ∠12
 H=540 L=540

360/12K
 ∠12
 H=540 L=540

360/14
 ∠14
 H=540 L=540

360/14K
 ∠14
 H=540 L=540



370/12.6
 ∠12x6
 H=215
 L=215

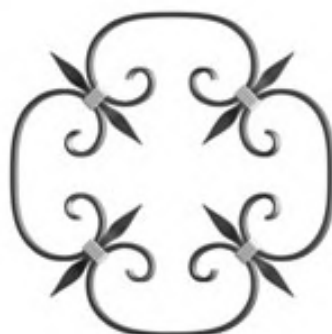
370/12.6K
 ∠12x6
 H=215
 L=215

370/10
 ∠10
 H=230
 L=230

370/10K
 ∠10
 H=230
 L=230

370/12
 ∠12
 H=230
 L=230

370/12K
 ∠12
 H=230
 L=230



371/12.6
 ∠12x6
 H=340
 L=340

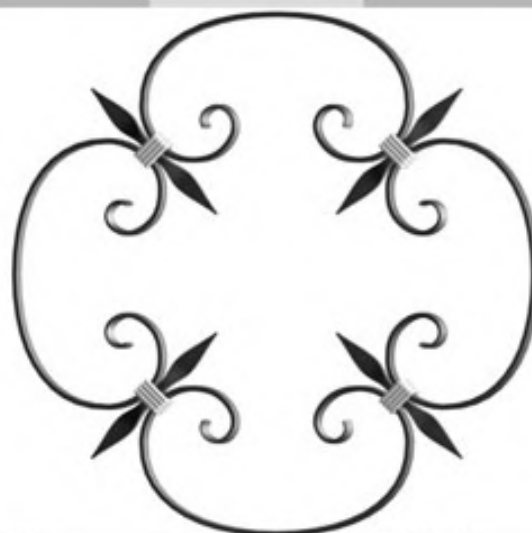
371/12.6K
 ∠12x6
 H=340
 L=340

371/10
 ∠10
 H=355
 L=355

371/10K
 ∠10
 H=355
 L=355

371/12
 ∠12
 H=365
 L=365

371/12K
 ∠12
 H=365
 L=365



372/12.6
 ∠12x6
 H=540
 L=540

372/12.6K
 ∠12x6
 H=540
 L=540

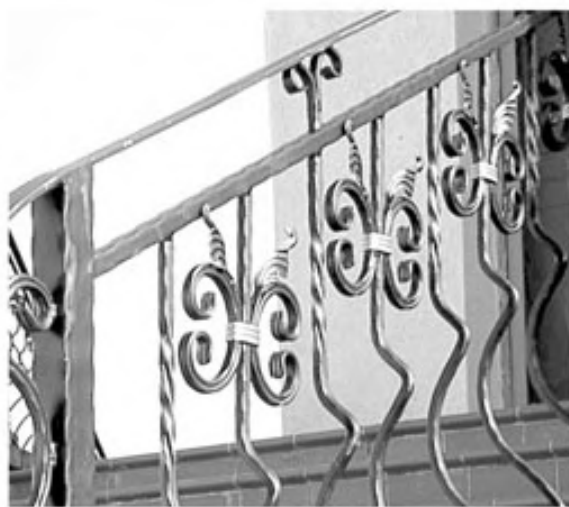
372/10
 ∠10
 H=580
 L=580

372/10K
 ∠10
 H=580
 L=580

372/12
 ∠12
 H=590
 L=590

372/12K
 ∠12
 H=590
 L=590





401/10 ∅10	401/10K ∅10	402/10 ∅10	402/10K ∅10	403/10 ∅10	403/10K ∅10	404/10 ∅10	404/10K ∅10	405/10 ∅10	405/10K ∅10
401/12 ∅12	401/12K ∅12	402/12 ∅12	402/12K ∅12	403/12 ∅12	403/12K ∅12	404/12 ∅12	404/12K ∅12	405/12 ∅12	405/12K ∅12
401/14 ∅14	401/14K ∅14	402/14 ∅14	402/14K ∅14	403/14 ∅14	403/14K ∅14	404/14 ∅14	404/14K ∅14	405/14 ∅14	405/14K ∅14
401/16 ∅16	401/16K ∅16	402/16 ∅16	402/16K ∅16	403/16 ∅16	403/16K ∅16	404/16 ∅16	404/16K ∅16		
401/20 ∅20	401/20K ∅20	402/20 ∅20	402/20K ∅20	403/20 ∅20	403/20K ∅20	404/20 ∅20	404/20K ∅20		

Допуск ± 5 мм

H = 900



406/10 ∅10	406/10K ∅10
406/12 ∅12	406/12K ∅12
406/14 ∅14	406/14K ∅14

407/10 ∅10	407/10K ∅10
407/12 ∅12	407/12K ∅12
407/14 ∅14	407/14K ∅14
407/16 ∅16	407/16K ∅16
407/20 ∅20	407/20K ∅20

408/10 ∅10	408/10K ∅10
408/12 ∅12	408/12K ∅12
408/14 ∅14	408/14K ∅14
408/16 ∅16	408/16K ∅16
408/20 ∅20	408/20K ∅20

409/10 ∅10	409/10K ∅10
409/12 ∅12	409/12K ∅12
409/14 ∅14	409/14K ∅14
409/16 ∅16	409/16K ∅16
409/20 ∅20	409/20K ∅20

410/10 ∅10	410/10K ∅10
410/12 ∅12	410/12K ∅12
410/14 ∅14	410/14K ∅14
410/16 ∅16	410/16K ∅16
410/20 ∅20	410/20K ∅20

Н = 900

Допуск ± 5 мм



411/10
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=175

411/12
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=180

411/12.6
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=165

411/14
 $\varnothing 14 + \varnothing 12$
 L=185

411/10K
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=175

411/12K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=180

411/12.6K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=165

411/14K
 $\varnothing 14 + \varnothing 12$
 L=185



412/10
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=175

412/12
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=180

412/12.6
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=165

412/14
 $\varnothing 14 + \varnothing 12$
 L=185

412/10K
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=175

412/12K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=180

412/12.6K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=165

412/14K
 $\varnothing 14 + \varnothing 12$
 L=185



413/10
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=225

413/12
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=230

413/12.6
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=210

413/14
 $\varnothing 14 + \varnothing 12$
 L=235

413/10K
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=225

413/12K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=230

413/12.6K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=210

413/14K
 $\varnothing 14 + \varnothing 12$
 L=235



414/10
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=225

414/12
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=230

414/12.6
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=210

414/14
 $\varnothing 14 + \varnothing 12$
 L=235

414/10K
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=225

414/12K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=230

414/12.6K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=210

414/14K
 $\varnothing 14 + \varnothing 12$
 L=235



415/10 ∅10 L=120	415/10K ∅10 L=120
415/12 ∅12 L=125	415/12K ∅12 L=125
415/14 ∅14 L=130	415/14K ∅14 L=130
415/16 ∅16 L=140	415/16K ∅16 L=140

416/10 ∅10 L=115	416/10K ∅10 L=115
416/12 ∅12 L=120	416/12K ∅12 L=120
416/14 ∅14 L=130	416/14K ∅14 L=130

417/10 ∅10 L=115	417/10K ∅10 L=115
417/12 ∅12 L=120	417/12K ∅12 L=120
417/14 ∅14 L=125	417/14K ∅14 L=125

418/10 ∅10 L=115	418/10K ∅10 L=115
418/12 ∅12 L=120	418/12K ∅12 L=120
418/14 ∅14 L=125	418/14K ∅14 L=125

◀ H = 900 ▶

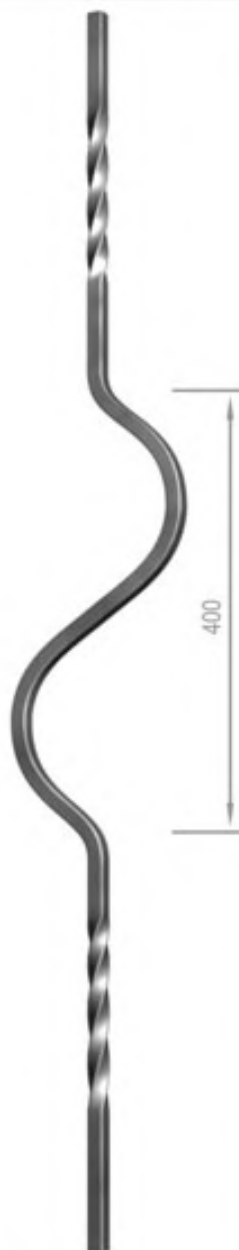
Допуск ± 5 мм



419/10 **419/10K**
 $\varnothing 10$ $\varnothing 10$
 L=95 L=95

419/12 **419/12K**
 $\varnothing 12$ $\varnothing 12$
 L=100 L=100

419/14 **419/14K**
 $\varnothing 14$ $\varnothing 14$
 L=105 L=105



420/10 **420/10K**
 $\varnothing 10$ $\varnothing 10$
 L=110 L=110

420/12 **420/12K**
 $\varnothing 12$ $\varnothing 12$
 L=120 L=120

420/14 **420/14K**
 $\varnothing 14$ $\varnothing 14$
 L=125 L=125



421/10 **421/10K**
 $\varnothing 10$ $\varnothing 10$
 L=110 L=110

421/12 **421/12K**
 $\varnothing 12$ $\varnothing 12$
 L=120 L=120

421/14 **421/14K**
 $\varnothing 14$ $\varnothing 14$
 L=125 L=125



422/10 **422/10K**
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$ $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=130 L=130

422/12 **422/12K**
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$ $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=130 L=130

422/12.6 **422/12.6K**
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$ $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=120 L=120

422/14 **422/14K**
 $\varnothing 14 + \varnothing 12$ $\varnothing 14 + \varnothing 12$
 L=130 L=130



423/10 ∅10+∅10 L=215	423/10K ∅10+∅10 L=215
423/12 ∅12+∅12 L=215	423/12K ∅12+∅12 L=215
423/12,6 ∅12+∅12x6 L=200	423/12,6K ∅12+∅12x6 L=200
423/14 ∅14+∅12 L=215	423/14K ∅14+∅12 L=215



424/10 ∅10+∅10 L=200	424/10K ∅10+∅10 L=200
424/12 ∅12+∅12 L=205	424/12K ∅12+∅12 L=205
424/12,6 ∅12+∅12x6 L=205	424/12,6K ∅12+∅12x6 L=205
424/14 ∅14+∅12 L=210	424/14K ∅14+∅12 L=210



425/10 ∅10+∅10 L=200	425/10K ∅10+∅10 L=200
425/12 ∅12+∅12 L=205	425/12K ∅12+∅12 L=205
425/12,6 ∅12+∅12x6 L=205	425/12,6K ∅12+∅12x6 L=205
425/14 ∅14+∅12 L=210	425/14K ∅14+∅12 L=210



426/10 ∅10+∅10 L=210	426/10K ∅10+∅10 L=210
426/12,6 ∅12+∅12x6 L=202	426/12,6K ∅12+∅12x6 L=202

427/10 ∅10+∅10 L=210	427/10K ∅10+∅10 L=210	428/10 ∅10+∅10 L=210	428/10K ∅10+∅10 L=210	429/10 ∅10+∅10 L=150	429/10K ∅10+∅10 L=150	430/10 ∅10+∅10 L=150	430/10K ∅10+∅10 L=150
427/12,6 ∅12+∅12x6 L=202	427/12,6K ∅12+∅12x6 L=202	428/12,6 ∅12+∅12x6 L=202	428/12,6K ∅12+∅12x6 L=202	429/12,6 ∅12+∅12x6 L=145	429/12,6K ∅12+∅12x6 L=145	430/12,6 ∅12+∅12x6 L=145	430/12,6K ∅12+∅12x6 L=145



431/10 ∅10+∅10 L=150	431/10K ∅10+∅10 L=150
431/12,6 ∅12+∅12x6 L=145	431/12,6K ∅12+∅12x6 L=145



432/10 ∅10+∅10 L=150	432/10K ∅10+∅10 L=150
432/12,6 ∅12+∅12x6 L=135	432/12,6K ∅12+∅12x6 L=135



433/10 ∅10+∅10 L=150	433/10K ∅10+∅10 L=150
433/12,6 ∅12+∅12x6 L=135	433/12,6K ∅12+∅12x6 L=135



434/10 ∅10+∅10 L=210	434/10K ∅10+∅10 L=210
434/12,6 ∅12+∅12x6 L=202	434/12,6K ∅12+∅12x6 L=202



435/10 **435/10K**
 $\square_{10} + \square_{10}$ $\square_{10} + \square_{10}$
 L=210 L=210

435/12,6 **435/12,6K**
 $\square_{12} + \sphericalangle_{12} \times 6$ $\square_{12} + \sphericalangle_{12} \times 6$
 L=202 L=202



436/10 **436/10K**
 $\square_{10} + \square_{10}$ $\square_{10} + \square_{10}$
 L=210 L=210

436/12,6 **436/12,6K**
 $\square_{12} + \sphericalangle_{12} \times 6$ $\square_{12} + \sphericalangle_{12} \times 6$
 L=202 L=202



437/10 **437/10K**
 $\square_{10} + \square_{10}$ $\square_{10} + \square_{10}$
 L=250 L=250

437/12,6 **437/12,6K**
 $\square_{12} + \sphericalangle_{12} \times 6$ $\square_{12} + \sphericalangle_{12} \times 6$
 L=230 L=230

437/12 **437/12K**
 $\square_{12} + \square_{12}$ $\square_{12} + \square_{12}$
 L=265 L=265



438/10 **438/10K**
 $\square_{10} + \square_{10}$ $\square_{10} + \square_{10}$
 L=250 L=250

438/12,6 **438/12,6K**
 $\square_{12} + \sphericalangle_{12} \times 6$ $\square_{12} + \sphericalangle_{12} \times 6$
 L=230 L=230

438/12 **438/12K**
 $\square_{12} + \square_{12}$ $\square_{12} + \square_{12}$
 L=265 L=265



439/12,6 ∅12+∠12x6 L=150	439/12,6K ∅12+∠12x6 L=150
---------------------------------------	--











440/10 ∅10+∅10 L=170	440/10K ∅10+∅10 L=170
440/12,6 ∅12+∠12x6 L=164	440/12,6K ∅12+∠12x6 L=164



441/10 ∅10+∅10 L=200	441/10K ∅10+∅10 L=200
441/12,6 ∅12+∠12x6 L=190	441/12,6K ∅12+∠12x6 L=190



442/10 ∅10+∅10 L=200	442/10K ∅10+∅10 L=200
442/12 ∅12+∅12 L=206	442/12K ∅12+∅12 L=206
442/12,6 ∅12+∠12x6 L=190	442/12,6K ∅12+∠12x6 L=190
442/14 ∅14+∅12 L=208	442/14K ∅14+∅12 L=208

							
443/10 ∅10+∅10 L=210	443/10K ∅10+∅10 L=210	444/10 ∅10+∅10 L=255	444/10K ∅10+∅10 L=255	445/10 ∅10+∅10 L=170	445/10K ∅10+∅10 L=170	446/10 ∅10+∅10 L=170	446/10K ∅10+∅10 L=170
443/12 ∅12+∅12 L=220	443/12K ∅12+∅12 L=220	444/12 ∅12+∅12 L=265	444/12K ∅12+∅12 L=265	445/12 ∅12+∅12 L=180	445/12K ∅12+∅12 L=180	446/12 ∅12+∅12 L=180	446/12K ∅12+∅12 L=180
443/12.6 ∅12+∅12x6 L=210	443/12.6K ∅12+∅12x6 L=210	444/12.6 ∅12+∅12x6 L=235	444/12.6K ∅12+∅12x6 L=235	445/12.6 ∅12+∅12x6 L=170	445/12.6K ∅12+∅12x6 L=170	446/12.6 ∅12+∅12x6 L=170	446/12.6K ∅12+∅12x6 L=170
443/14 ∅14+∅12 L=225	443/14K ∅14+∅12 L=225	444/14 ∅14+∅12 L=270	444/14K ∅14+∅12 L=270	445/14 ∅14+∅12 L=185	445/14K ∅14+∅12 L=185	446/14 ∅14+∅12 L=185	446/14K ∅14+∅12 L=185



447/10 **447/10K**
 $\square 10+\square 10$ $\square 10+\square 10$
 L=230 L=230

447/12 **447/12K**
 $\square 12+\square 12$ $\square 12+\square 12$
 L=235 L=235

447/12,6 **447/12,6K**
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$ $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=210 L=210

447/14 **447/14K**
 $\square 14+\square 12$ $\square 14+\square 12$
 L=235 L=235



448/12,6 **448/12,6K**
 $\square 12+\sphericalangle 12,6$ $\square 12+\sphericalangle 12,6$
 L=180 L=180

448/14 **448/14K**
 $\square 14+\sphericalangle 12 \times 6$ $\square 14+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=190 L=190



449/12,6 **449/12,6K**
 $\square 12+\sphericalangle 12,6$ $\square 12+\sphericalangle 12,6$
 L=120 L=120



450/10 **450/10K**
 $\square 10$ $\square 10$
 L=125 L=125

450/12 **450/12K**
 $\square 12$ $\square 12$
 L=130 L=130



451/12,6 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
L=180

451/12,6K $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
L=180



452/10 $\square 10+\square 10$
L=150

452/10K $\square 10+\square 10$
L=150

452/12,6 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
L=132

452/12,6K $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
L=132



453/10 $\square 10+\square 10$
L=150

453/10K $\square 10+\square 10$
L=150

453/12,6 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
L=132

453/12,6K $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
L=132



454/10 $\square 10+\square 10$
L=225

454/10K $\square 10+\square 10$
L=225

454/12 $\square 12+\square 12$
L=230

454/12K $\square 12+\square 12$
L=230

454/12,6 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
L=210

454/12,6K $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
L=210

454/14 $\square 14+\square 12$
L=235

454/14K $\square 14+\square 12$
L=235



455/10
 $\square 10+\square 10$
 L=230

455/12
 $\square 12+\square 12$
 L=230

455/12,6
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=210

455/14
 $\square 14+\square 12$
 L=235

455/10K
 $\square 10+\square 10$
 L=230

455/12K
 $\square 12+\square 12$
 L=230

455/12,6K
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=210

455/14K
 $\square 14+\square 12$
 L=235



456/10
 $\square 10+\square 10$
 L=280

456/12
 $\square 12+\square 12$
 L=290

456/12,6
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=270

456/14
 $\square 14+\square 12$
 L=295

456/10K
 $\square 10+\square 10$
 L=280

456/12K
 $\square 12+\square 12$
 L=290

456/12,6K
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=270

456/14K
 $\square 14+\square 12$
 L=295



457/10
 $\square 10+\square 10$
 L=280

457/12
 $\square 12+\square 12$
 L=285

457/12,6
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=270

457/14
 $\square 14+\square 12$
 L=290

457/10K
 $\square 10+\square 10$
 L=280

457/12K
 $\square 12+\square 12$
 L=285

457/12,6K
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=270

457/14K
 $\square 14+\square 12$
 L=290



458/10
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=280

458/12
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=290

458/12,6
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=240

458/14
 $\varnothing 14 + \varnothing 12$
 L=295

458/10K
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=280

458/12K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=290

458/12,6K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=240

458/14K
 $\varnothing 14 + \varnothing 12$
 L=295



460/10
 $\varnothing 10$
 L=155

460/12
 $\varnothing 12$
 L=155

460/14
 $\varnothing 14$
 L=155

460/16
 $\varnothing 16$
 L=155

460/10K
 $\varnothing 10$
 L=155

460/12K
 $\varnothing 12$
 L=155

460/14K
 $\varnothing 14$
 L=155

460/16K
 $\varnothing 16$
 L=155



461/10
 $\varnothing 10$
 L=160

461/12
 $\varnothing 12$
 L=160

461/14
 $\varnothing 14$
 L=160

461/16
 $\varnothing 16$
 L=160

461/10K
 $\varnothing 10$
 L=160

461/12K
 $\varnothing 12$
 L=160

461/14K
 $\varnothing 14$
 L=160

461/16K
 $\varnothing 16$
 L=160



462/10
 $\varnothing 10$
 L=115

462/12
 $\varnothing 12$
 L=115

462/14
 $\varnothing 14$
 L=110

462/16
 $\varnothing 16$
 L=105

462/10K
 $\varnothing 10$
 L=115

462/12K
 $\varnothing 12$
 L=115

462/14K
 $\varnothing 14$
 L=110

462/16K
 $\varnothing 16$
 L=105



463/10 ∅10 L=120	463/10K ∅10 L=120
463/12 ∅12 L=120	463/12K ∅12 L=120
463/14 ∅14 L=115	463/14K ∅14 L=115
463/16 ∅16 L=110	463/16K ∅16 L=110

464/10 ∅10 L=155	464/10K ∅10 L=155
464/12 ∅12 L=150	464/12K ∅12 L=150
464/14 ∅14 L=145	464/14K ∅14 L=145
464/16 ∅16 L=140	464/16K ∅16 L=140

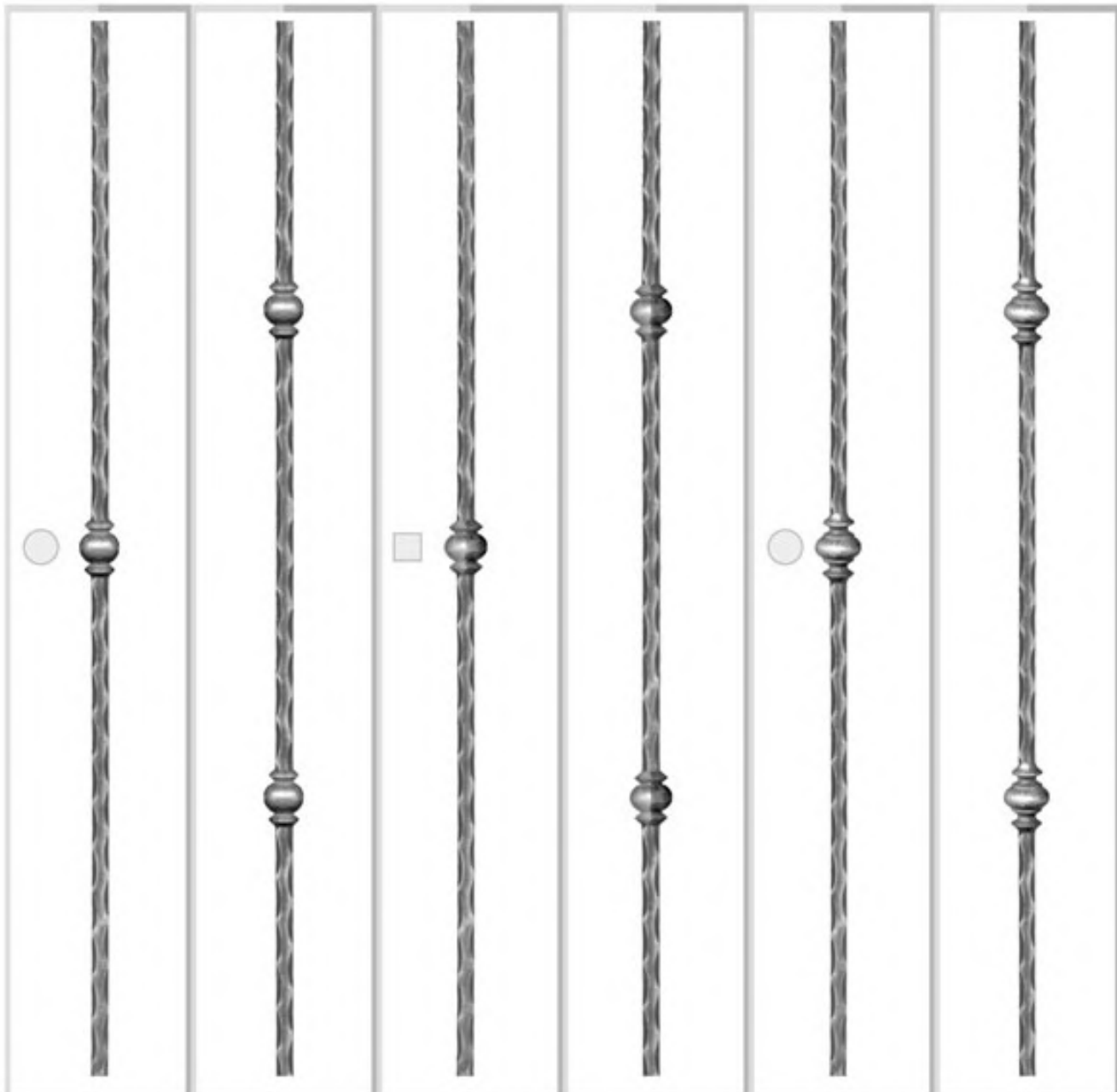
465/10 ∅10 L=120	465/10K ∅10 L=120
465/12 ∅12 L=120	465/12K ∅12 L=120
465/14 ∅14 L=115	465/14K ∅14 L=115

466/10 ∅10 L=155	466/10K ∅10 L=155
466/12 ∅12 L=150	466/12K ∅12 L=150
466/14 ∅14 L=145	466/14K ∅14 L=145



← H = 900 →

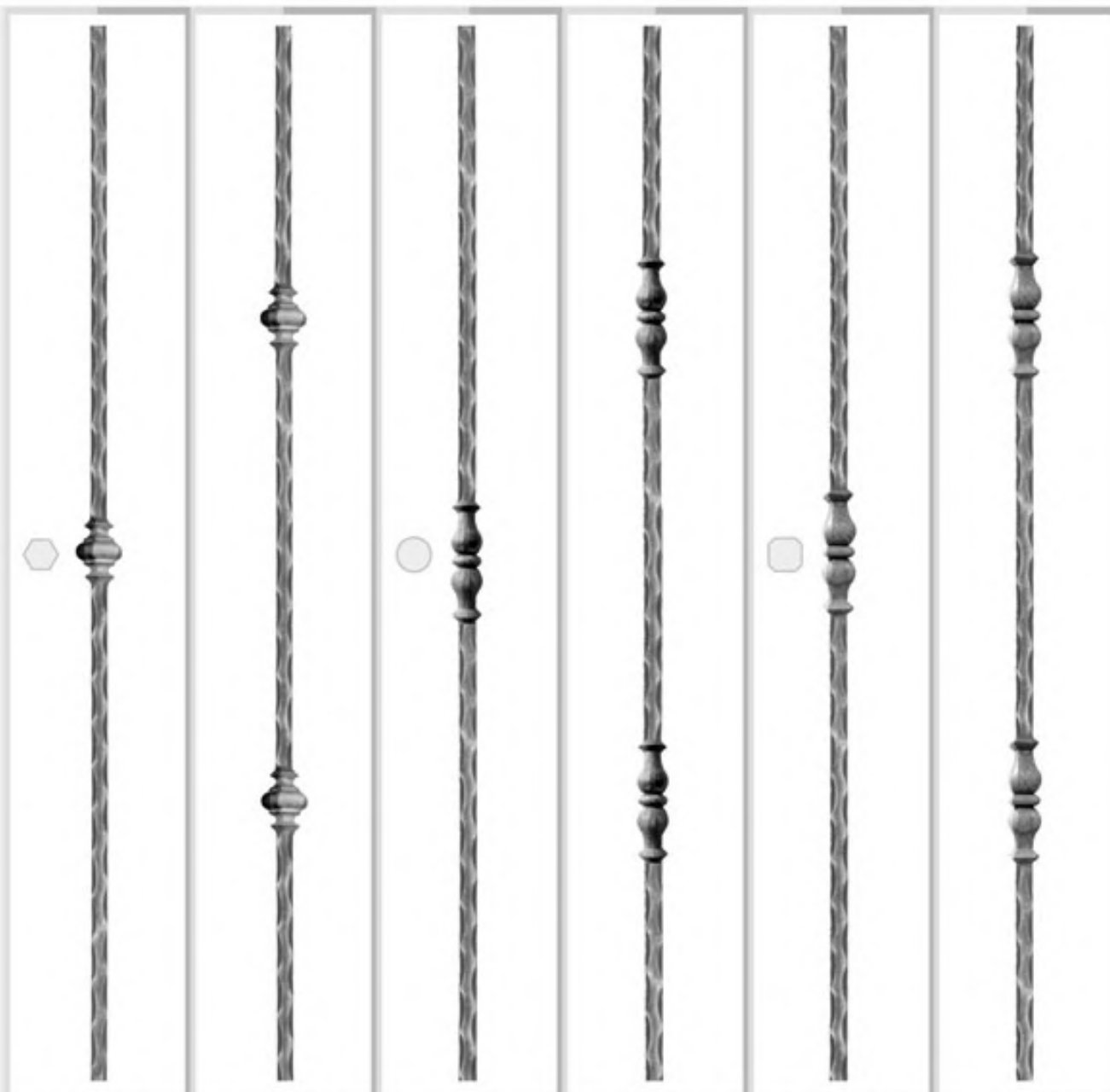
Допуск ± 5 мм



470A/12 ∅12	470A/12K ∅12	470B/12 ∅12	470B/12K ∅12	471A/12 ∅12	471A/12K ∅12	471B/12 ∅12	471B/12K ∅12	472A/12 ∅12	472A/12K ∅12	472B/12 ∅12	472B/12K ∅12
470A/14 ∅14	470A/14K ∅14	470B/14 ∅14	470B/14K ∅14	471A/14 ∅14	471A/14K ∅14	471B/14 ∅14	471B/14K ∅14	472A/14 ∅14	472A/14K ∅14	472B/14 ∅14	472B/14K ∅14
470A/012 ∅12	470A/012K ∅12	470B/012 ∅12	470B/012K ∅12	471A/012 ∅12	471A/012K ∅12	471B/012 ∅12	471B/012K ∅12	472A/012 ∅12	472A/012K ∅12	472B/012 ∅12	472B/012K ∅12
470A/014 ∅14	470A/014K ∅14	470B/014 ∅14	470B/014K ∅14	471A/014 ∅14	471A/014K ∅14	471B/014 ∅14	471B/014K ∅14	472A/014 ∅14	472A/014K ∅14	472B/014 ∅14	472B/014K ∅14

Допуск ± 5 мм

◀ H = 900 ▶

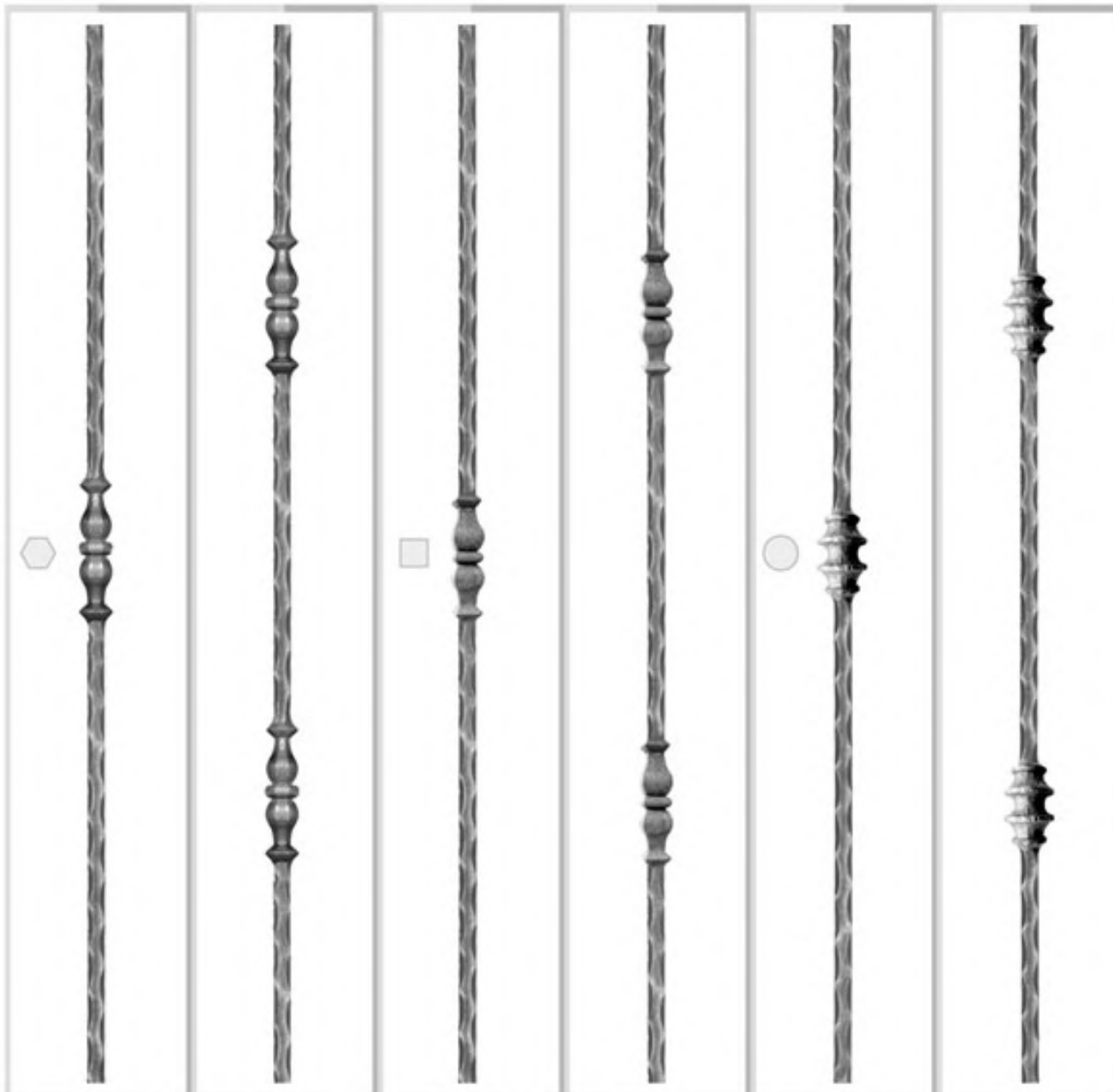


473A/12 ∅12	473A/12K ∅12	473B/12 ∅12	473B/12K ∅12	474A/12 ∅12	474A/12K ∅12	474B/12 ∅12	474B/12K ∅12	475A/12 ∅12	475A/12K ∅12	475B/12 ∅12	475B/12K ∅12
473A/14 ∅14	473A/14K ∅14	473B/14 ∅14	473B/14K ∅14	474A/14 ∅14	474A/14K ∅14	474B/14 ∅14	474B/14K ∅14	475A/14 ∅14	475A/14K ∅14	475B/14 ∅14	475B/14K ∅14
473A/012 ∅12	473A/012K ∅12	473B/012 ∅12	473B/012K ∅12	474A/012 ∅12	474A/012K ∅12	474B/012 ∅12	474B/012K ∅12	475A/012 ∅12	475A/012K ∅12	475B/012 ∅12	475B/012K ∅12
473A/014 ∅14	473A/014K ∅14	473B/014 ∅14	473B/014K ∅14	474A/014 ∅14	474A/014K ∅14	474B/014 ∅14	474B/014K ∅14	475A/014 ∅14	475A/014K ∅14	475B/014 ∅14	475B/014K ∅14



◀ H = 900 ▶

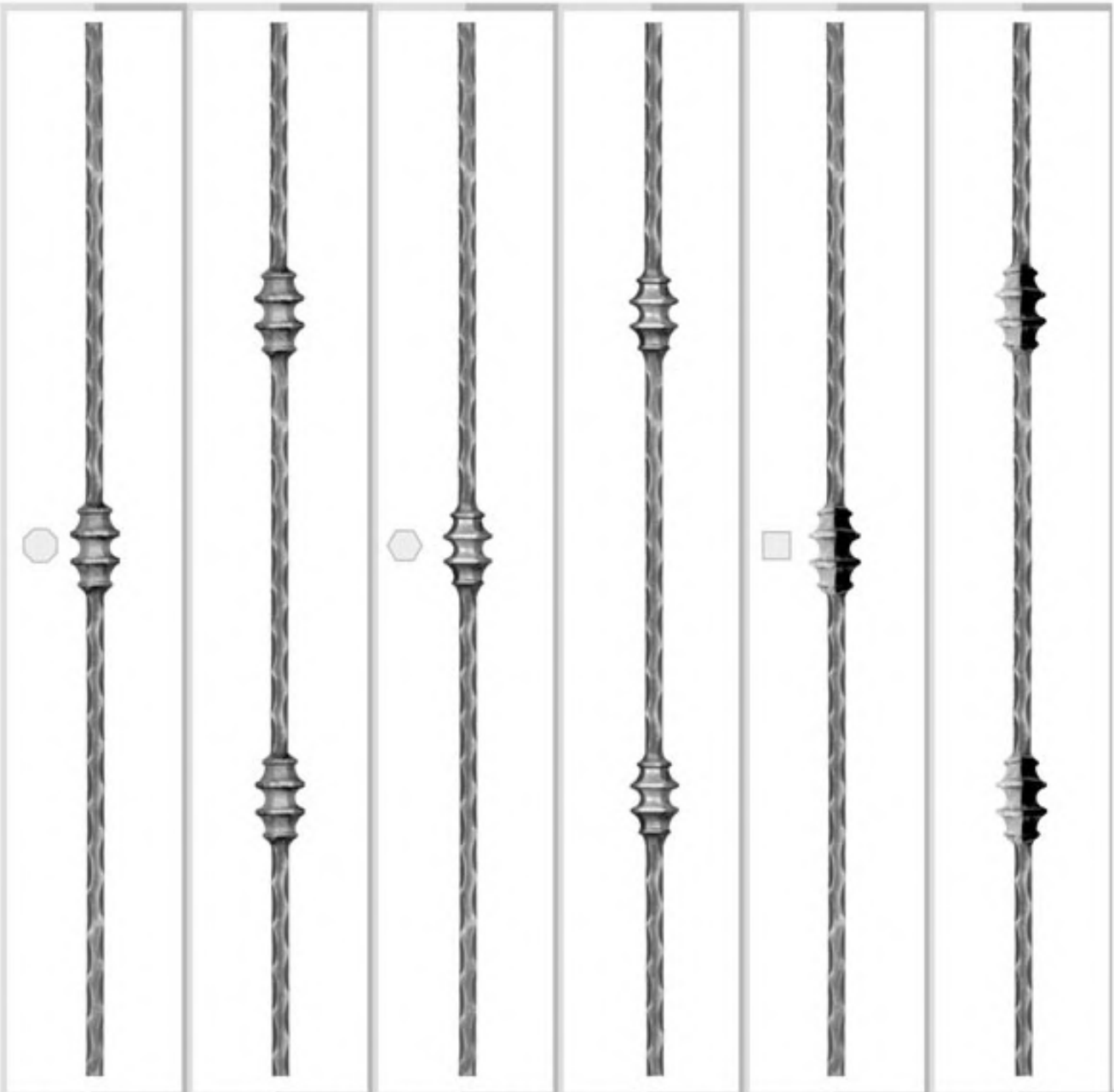
Допуск ± 5 мм



476A/12 ∅12	475A/12K ∅12	476B/12 ∅12	476B/12K ∅12	477A/12 ∅12	477A/12K ∅12	477B/12 ∅12	477B/12K ∅12	478A/14 ∅14	478A/14K ∅14	478B/14 ∅14	478B/14K ∅14
476A/14 ∅14	476A/14K ∅14	476B/14 ∅14	476B/14K ∅14	477A/14 ∅14	477A/14K ∅14	477B/14 ∅14	477B/14K ∅14	478A/16 ∅16	478A/16K ∅16	478B/16 ∅16	478B/16K ∅16
476A/012 ∅12	476A/012K ∅12	476B/012 ∅12	476B/012K ∅12	477A/012 ∅12	477A/012K ∅12	477B/012 ∅12	477B/012K ∅12	478A/014 ∅14	478A/014K ∅14	478B/014 ∅14	478B/014K ∅14
476A/014 ∅14	476A/014K ∅14	476B/014 ∅14	476B/014K ∅14	477A/014 ∅14	477A/014K ∅14	477B/014 ∅14	477B/014K ∅14				
■ ● ○ ○	■ ● ○ ○	■ ● ○ ○	■ ● ○ ○	■ ● ○ ○	■ ● ○ ○	■ ● ○ ○	■ ● ○ ○	■ ● ○ ○	■ ● ○ ○	■ ● ○ ○	■ ● ○ ○

Допуск ± 5 мм

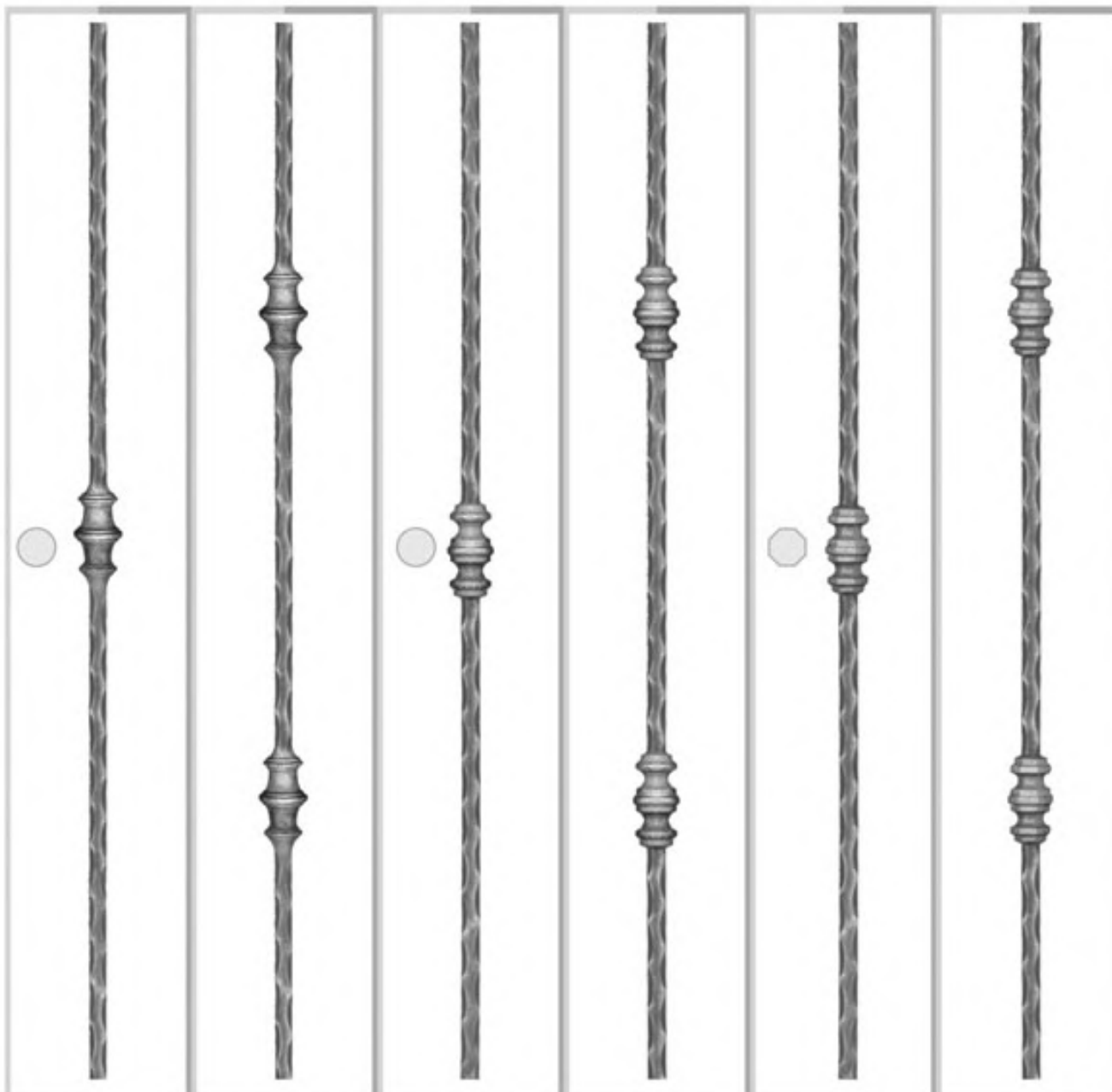
◀ H = 900 ▶



479A/14 ∅14	479A/14K ∅14	479B/14 ∅14	479B/14K ∅14	480A/14 ∅14	480A/14K ∅14	480B/14 ∅14	480B/14K ∅14	481A/14 ∅14	481A/14K ∅14	481B/14 ∅14	481B/14K ∅14
479A/16 ∅16	479A/16K ∅16	479B/16 ∅16	479B/16K ∅16	480A/16 ∅16	480A/16K ∅16	480B/16 ∅16	480B/16K ∅16	481A/16 ∅16	481A/16K ∅16	481B/16 ∅16	481B/16K ∅16
479A/014 ∅14	479A/014K ∅14	479B/014 ∅14	479B/014K ∅14	480A/014 ∅14	480A/014K ∅14	480B/014 ∅14	480B/014K ∅14	481A/014 ∅14	481A/014K ∅14	481B/014 ∅14	481B/014K ∅14

◀ H = 900 ▶

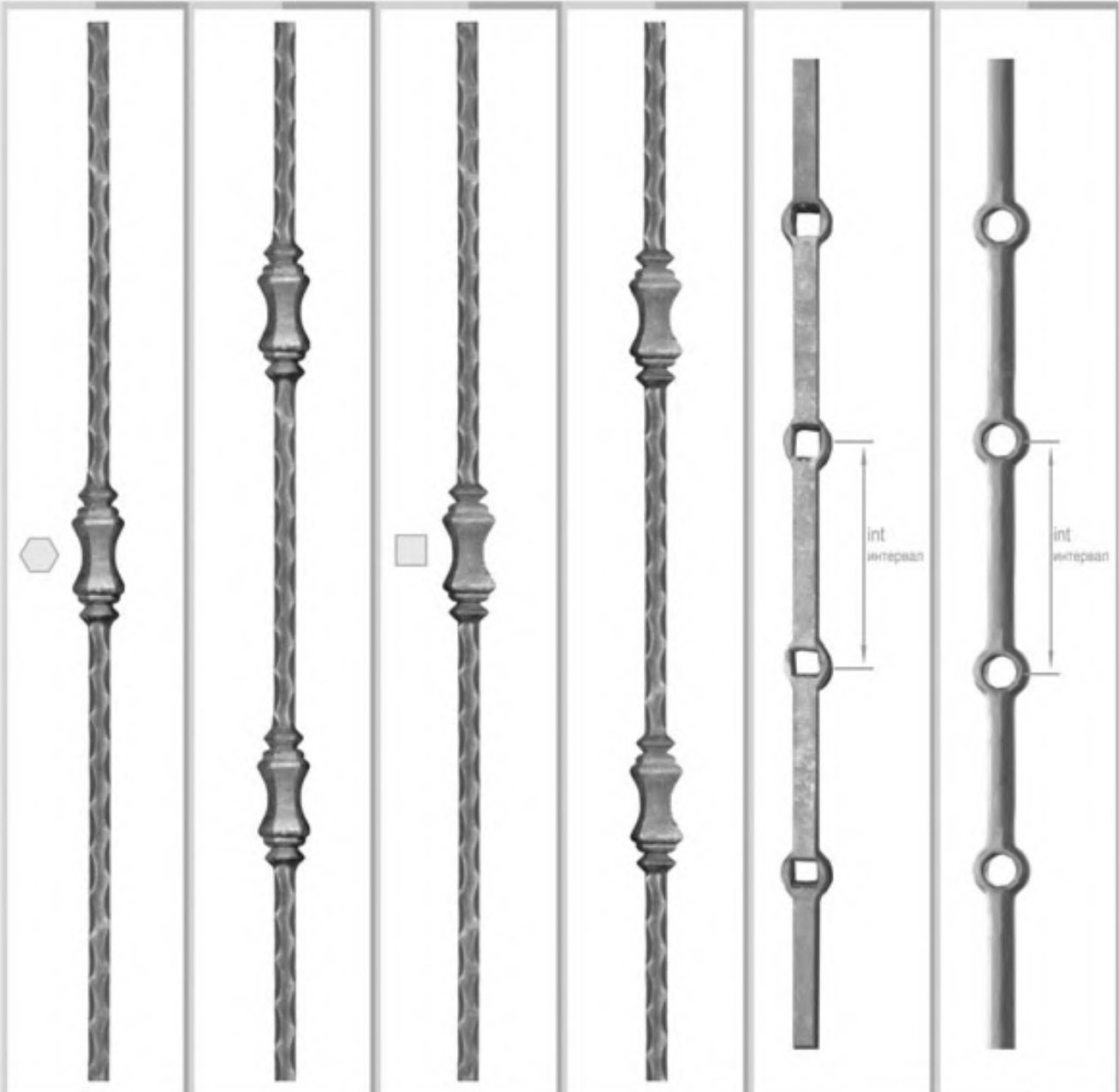
Допуск ± 5 мм



482A/14 ∅14	482A/14K ∅14	482B/14 ∅14	482B/14K ∅14	483A/14 ∅14	483/14K ∅14	483B/14 ∅14	483B/14K ∅14	484A/14 ∅14	484A/14K ∅14	484B/14 ∅14	484B/14K ∅14
482A/16 ∅16	482A/16K ∅16	482B/16 ∅16	482B/16K ∅16	483A/16 ∅16	483A/16K ∅16	483B/16 ∅16	483B/16K ∅16	484A/16 ∅16	484A/16K ∅16	484B/16 ∅16	484B/16K ∅16
482A/014 ∅14	482A/014K ∅14	482B/014 ∅14	482B/014K ∅14	483A/014 ∅14	483A/014K ∅14	483B/014 ∅14	483B/014K ∅14	484A/014 ∅14	484A/014K ∅14	484B/014 ∅14	484B/014K ∅14

Допуск ± 5 мм

◀ H = 900 ▶



485A/14 ∅14	485A/14K ∅14	485B/14 ∅14	485B/14K ∅14	486A/14 ∅14	486A/14K ∅14	486B/14 ∅14	486B/14K ∅14
485A/16 ∅16	485A/16K ∅16	485B/16 ∅16	485B/16K ∅16	486A/16 ∅16	486A/16K ∅16	486B/16 ∅16	486B/16K ∅16
485A/014 ∅14	485A/014K ∅14	485B/014 ∅14	485B/014K ∅14	486A/014 ∅14	486A/014K ∅14	486B/014 ∅14	486B/014K ∅14

490/16.140 ∅16 int 140	491/020.140 ∅20 int 140
490/16.150 ∅16 int 150	491/020.150 ∅20 int 150
490/16.160 ∅16 int 160	491/020.160 ∅20 int 160
490/16.170 ∅16 int 170	491/020.170 ∅20 int 170



◀ H = 900 ▶

Допуск ± 5 мм



492/20
Ø 20
H = 900



493/20
Ø 20
H = 900



494/20
Ø 20
H = 900



495/20
Ø 20
H = 900



496/20
Ø 20
H = 900



497/40
Ø 40
H = 1100



498/10
∅10

498/10K
∅10

499A/10
∅10

499A/10K
∅10

499B/10
∅10

499B/10K
∅10

487/12
∅12

488/12
∅12

489/12
∅12

489.2/12
∅12

498/12,6
∠12x6

498/12,6K
∠12x6

499A/12,6
∠12x6

499A/12,6K
∠12x6

499B/12,6
∠12x6

499B/12,6K
∠12x6

487/14
∅14

488/14
∅14

489/14
∅14

489.2/14
∅14

498/12
∅12

498/12K
∅12

499A/12
∅12

499A/12K
∅12

499B/12
∅12

499B/12K
∅12

H = 900

Допуск ± 5 мм



501/6
 \varnothing 6
 H=75
 L=30



502/6
 \varnothing 6
 H=75
 L=45



503/6
 \varnothing 6
 H=100
 L=40



504/6
 \varnothing 6
 H=130
 L=65



506/6
 \varnothing 6
 H=240
 L=55



507/6
 \varnothing 6
 H=190
 L=100



508/6
 \varnothing 6
 H=165
 L=60



509/6
 \varnothing 6
 H=145
 L=50



505/6
 ☒ 6
 Ø70



521/10
 ☒ 10
 H=110
 L=65



522/10
 ☒ 10
 H=130
 L=60



523/10
 ☒ 10
 H=135
 L=65



524/10
 ☒ 10
 H=190
 L=100



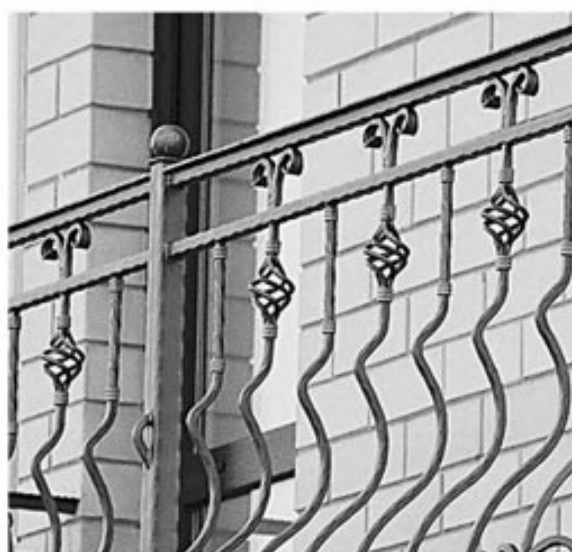
525/10
 ☒ 10
 H=245
 L=55



526/12
 ☒ 12
 H=170
 L=95



527/12
 ☒ 12
 H=190
 L=90





601

H=55
Ø35



602

H=55
L=34



603

H=55
L=37



604

H=55
L=37



605

H=110
Ø28



606

H=110
L=25



607

H=110
L=25



608

H=110
L=23



609

H=75
Ø40



610

H=75
L=38



611

H=75
L=38



612

H=75
L=35



613
H=75
Ø40



614
H=85
Ø40



615
H=85
L=38



616
H=85
L=40



617
H=95
Ø50



618
H=105
Ø38



619
H=105
L=39



620
H=105
L=34



701/10 ∅10 H=300	701/10K ∅10 H=300
-------------------------------	--------------------------------

701/12 ∅12 H=300	701/12K ∅12 H=300
-------------------------------	--------------------------------

701/14 ∅14 H=300	701/14K ∅14 H=300
-------------------------------	--------------------------------

701/16 ∅16 H=300	701/16K ∅16 H=300
-------------------------------	--------------------------------

701/20 ∅20 H=300	701/20K ∅20 H=300
-------------------------------	--------------------------------



702/10 ∅10 H=300	702/10K ∅10 H=300
-------------------------------	--------------------------------

702/12 ∅12 H=300	702/12K ∅12 H=300
-------------------------------	--------------------------------

702/14 ∅14 H=300	702/14K ∅14 H=300
-------------------------------	--------------------------------

702/16 ∅16 H=300	702/16K ∅16 H=300
-------------------------------	--------------------------------

702/20 ∅20 H=300	702/20K ∅20 H=300
-------------------------------	--------------------------------



703/10 ∅10 H=300	703/10K ∅10 H=300
-------------------------------	--------------------------------

703/12 ∅12 H=300	703/12K ∅12 H=300
-------------------------------	--------------------------------

703/14 ∅14 H=300	703/14K ∅14 H=300
-------------------------------	--------------------------------

703/16 ∅16 H=300	703/16K ∅16 H=300
-------------------------------	--------------------------------

703/20 ∅20 H=300	703/20K ∅20 H=300
-------------------------------	--------------------------------



704/10 ∅10 H=300	704/10K ∅10 H=300
-------------------------------	--------------------------------

704/12 ∅12 H=300	704/12K ∅12 H=300
-------------------------------	--------------------------------

704/14 ∅14 H=300	704/14K ∅14 H=300
-------------------------------	--------------------------------

704/16 ∅16 H=300	704/16K ∅16 H=300
-------------------------------	--------------------------------

704/20 ∅20 H=300	704/20K ∅20 H=300
-------------------------------	--------------------------------

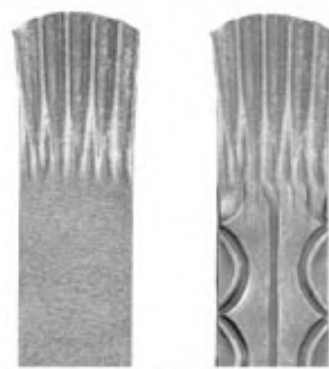


730/10 ∅10 H=130	730/10K ∅10 H=130
-------------------------------	--------------------------------

730/12 ∅12 H=130	730/12K ∅12 H=130
-------------------------------	--------------------------------

730/14 ∅14 H=130	730/14K ∅14 H=130
-------------------------------	--------------------------------

730/16 ∅16 H=130	730/16K ∅16 H=130
-------------------------------	--------------------------------



731/40.6 ∅40x6 H=300	731/40.6K ∅40x6 H=300
-----------------------------------	------------------------------------

731/40.8 ∅40x8 H=300	731/40.8K ∅40x8 H=300
-----------------------------------	------------------------------------



705
H=110
L=45



706
H=110
L=35



707
H=110
L=35



708
H=110
L=35



709
H=110
L=33



710
H=205
L=65



711
H=140
L=50



712
H=125
L=60



713
H=155
L=70



714
H=165
L=57



715
H=155
L=70



716
H=125
L=30



717
H=140
L=60



718
H=130
L=70



719
H=120
L=35



720
H=150
L=40



722
H=155
L=38



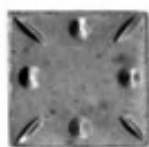
750
H=85
L=950
толщ. 4 мм



751
H=108
L=1250
толщ. 4 мм



801
H=100
L=100



802
H=50
L=50



803
H=70
L=70



804
H=100
L=100



805
H=150
L=70



806
Ø60



807
Ø65



808
Ø95



809
Ø80



810
Ø90



811
Ø90



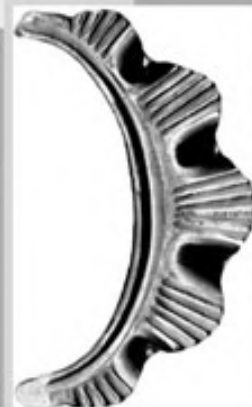
812
H=133
L=82



813
H=133
L=82



814
H=100
L=90



815
H=143
L=80



816
H=60
L=47



817
H=60
L=47



818
H=85
L=77



819
H=118
L=108



820
H=118
L=108



821
H=75
L=65



822
H=75
L=65



827
H=290
L=57



823
H=110
L=82



824
H=110
L=82



825
H=160
L=145



826
H=160
L=145



893
H=145
L=60



828
H=95
L=98



829
H=95
L=98



830
H=134
L=68



831
H=134
L=68



832
H=70
L=67



833
H=90
L=30



834
H=90
L=30



835
H=90
L=33



836
H=90
L=33



837
H=55
L=50



838
H=155
L=52



839
H=155
L=52



840
H=135
L=70



841
H=135
L=70



842
H=116
L=66



843
H=172
L=58



844
H=172
L=58



845
H=140
L=42



846
H=140
L=42



847
H=175
L=80



848
H=138
L=85



849
H=116
L=75



850
H=155
L=52



851
H=285
L=165



852
H=285
L=165



853
H=265
L=115



854
H=265
L=115



887
H=110
L=70



888
H=110
L=70



889
H=85
L=85



890
H=85
L=85



855
H=190
L=160



856
H=190
L=160



857
H=125
L=52



858
H=125
L=52



859
H=180
L=85



860
H=180
L=85



861
H=250
L=150



862
H=250
L=150



863
H=220
L=105



864
H=220
L=105



865
H=115
L=105



866
H=115
L=105



895
H=160
L=160



896
H=180
L=115



897
H=180
L=115



884
H=225
L=60



883/1
H=85
∅40



883/2
H=85
∅100



883/3
H=90
∅40



883/4
H=90
L=50



891
H=155
L=140



892
H=155
L=140



885
H=180
L=50



876
H=50
L=50
∅20,5

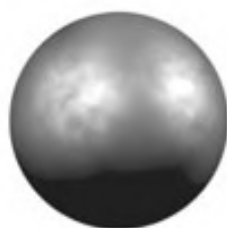
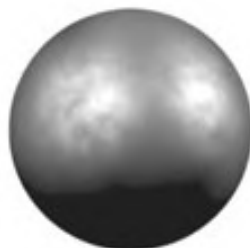
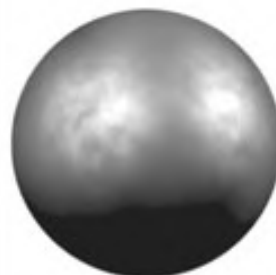
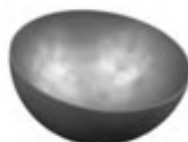
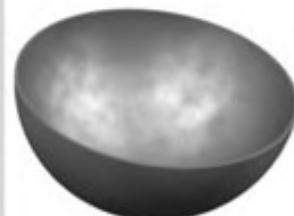


877
H=80
L=80
∅40,5



886
H=330
L=100

Шар стальной цельный

**880/20**
Ø 20**880/25**
Ø 25**880/30**
Ø 30**880/35**
Ø 35**880/40**
Ø 40**880/45**
Ø 45**880/50**
Ø 50**881/30**
Ø 30**881/50**
Ø 50**881/80**
Ø 80**881/100**
Ø 100**881/120**
Ø 120

Шар стальной полый



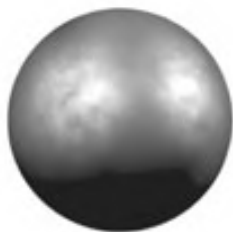
882/25
Ø 25
Ø 5



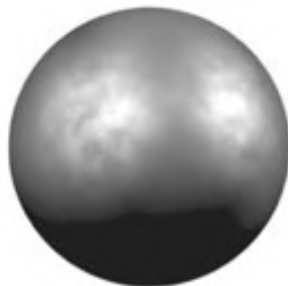
882/30
Ø 30
Ø 10



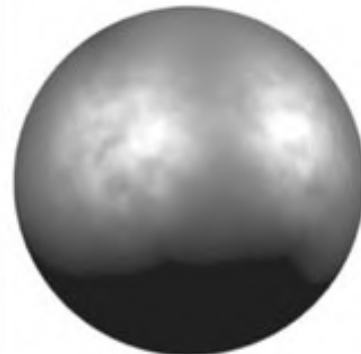
882/50
Ø 50



882/80
Ø 80



882/100
Ø 100



882/120
Ø 120



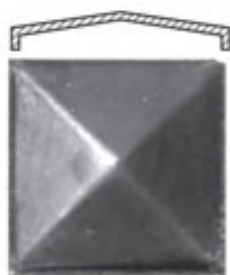
878
Ø 75
Ø 12,5



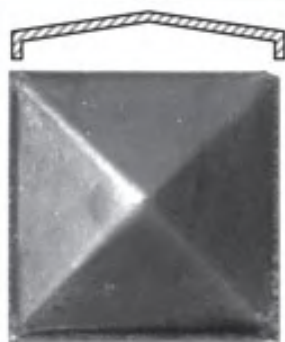
879
Ø 105
Ø 43



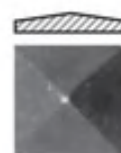
867
H=45
L=45



868
H=65
L=65



869
H=85
L=85



875
H=20
L=20



870
H=110
L=110
☒ 21



871
H=110
L=110
☒ 41



872
H=110
L=110
☒ 21



873
H=110
L=110
☒ 41



872/80
H=80
L=80
☒ 21



873/80
H=80
L=80
☒ 41



894
H=60
L=60
☒ 21



901/40.6
 $\angle 40 \times 6$
 H=650
 L=150

901/40.6K
 $\angle 40 \times 6$
 H=650
 L=150

901/40.8
 $\angle 40 \times 8$
 H=650
 L=150

901/40.8K
 $\angle 40 \times 8$
 H=650
 L=150

902/40.6
 $\angle 40 \times 6$
 H=150
 L=150

902/40.6K
 $\angle 40 \times 6$
 H=150
 L=150

902/40.8
 $\angle 40 \times 8$
 H=150
 L=150

902/40.8K
 $\angle 40 \times 8$
 H=150
 L=150

903/40.6
 $\angle 40 \times 6$
 H=400
 L=280

903/40.6K
 $\angle 40 \times 6$
 H=400
 L=280

903/40.8
 $\angle 40 \times 8$
 H=400
 L=280

903/40.8K
 $\angle 40 \times 8$
 H=400
 L=280



904
 H=150
 L=103
 B=70



905
 $\square 6 + \angle 12 \times 6$
 H=270
 L=115



945
 H=130
 L=100



906
H=400
L=150



907
H=75
L=460



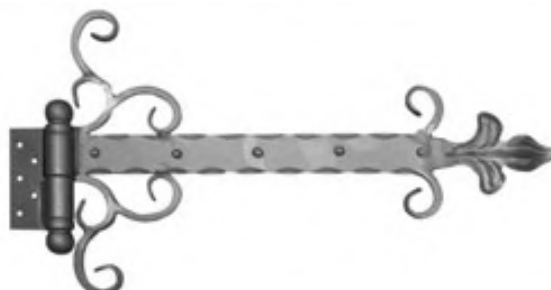
908
H=130
L=500



909
H=140
L=500



910
H=180
L=500



911
H=320
L=500



912
L=69
Ø13



913
L=100
Ø20



914
L=160
Ø28



915
L=200
Ø40



917
L=300
Ø45



918
H=74
L=172



919
H=117
L=247



920
H=120
L=185



921
H=85
L=185



922
H=260
L=85



923
H=340
L=94



924
H=80
L=165



925
H=70
L=160



927
H=175
L=75



928
H=175
L=90



930
H=50
L=45



931
H=90
L=70



929
H=110
Ø 250



939
H=160
L=45



933
H=450
L=100



940
H=170
L=100



941
H=200
L=125



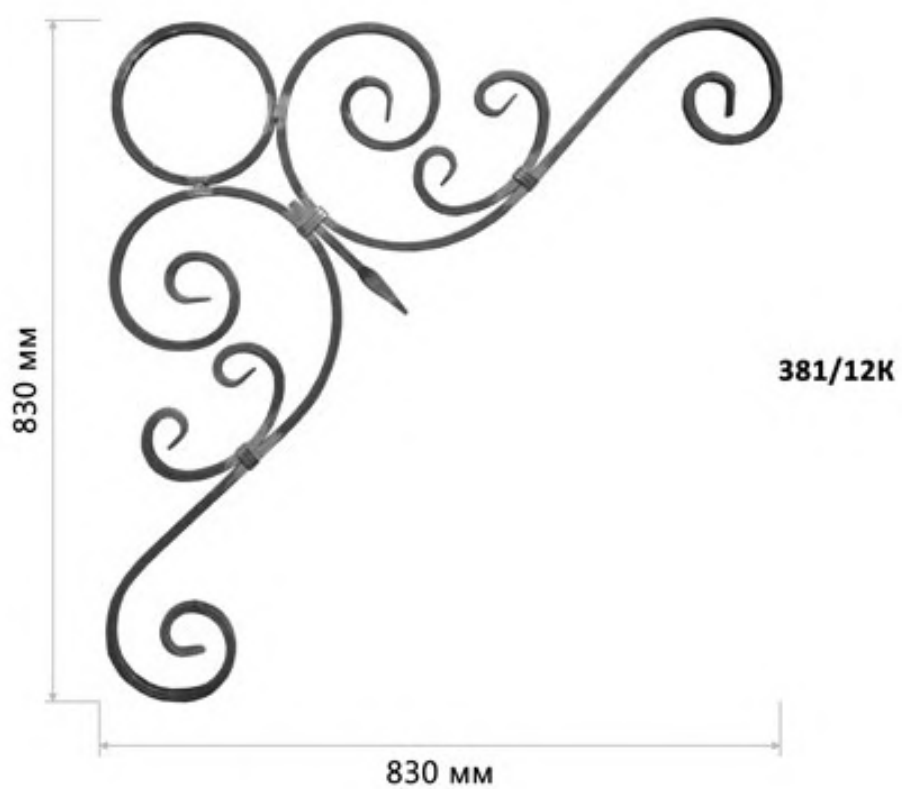
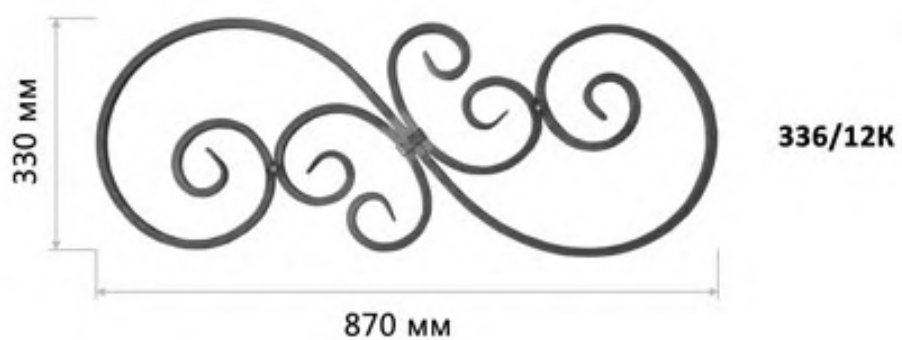
942
H=120
L=70



943
H=165
L=110



944
H=35
L=255





Навершия с шаром для профильной трубы

946/40-40
946/50-50
946/60-60
946/80-80
946/100-100



Шары полые с квадратным отверстием

882/20 с отверстием 8x8 мм
882/25 с отверстием 12x12 мм
882/30 с отверстием 12x12 мм
882/35 с отверстием 14x14 мм



Шары полые с круглым отверстием

882/40 с отверстием \varnothing 20 мм
882/50 с отверстием \varnothing 27 мм
882/80 с отверстием \varnothing 42 мм
882/100 с отверстием \varnothing 57 мм



885/1 280x50 мм

885/2 160x40 мм

Листы штампованные



898 140x65 мм

899 140x65 мм

861/1 230x135 мм

862/1 230x135 мм

Листы штампованные



600/1 круглая 67x40 мм

600/2 квадратная 67x40 мм

Прошивки литые под квадрат 12 мм



877/30 пятка 60x60 мм

867/1 крышка 30x30 мм

Пятка литая и крышка штампованная
на трубу 30 мм

ООО «ПКФ Мир Металла» существует на рынке металлоизделий более 15 лет и занимает лидирующие позиции.

Основные направления деятельности компании – это изготовление кованных изделий, кованных элементов и конструкций из нержавеющей стали.

На выбор широчайший ассортимент кованных изделий, в том числе современные конфигурации ворот: классические распашные и технологичные откатные.

Фирма готова предложить своим заказчикам, как разработку индивидуального дизайнерского проекта, так и выбор образцов по каталогу. Возможность поиска среди нескольких потенциальных сочетаний позволит в итоге предложить именно тот вариант, который наиболее оптимально подходит клиенту. Компания располагает огромным количеством наработок дизайна различных кованных металлоконструкций и конструкций из нержавеющей стали.

Качество выполняемых работ, эксплуатационные характеристики, высокая квалификация сотрудников, широкий выбор предлагаемых дизайнерских решений, большой опыт работы, индивидуальный подход к заказчику – это то, что фирма гарантирует для нахождения оптимального решения.

Все изделия изготавливаются на современном металлообрабатывающем оборудовании с ЧПУ, которое обеспечивает высочайшее качество продукции и скорость изготовления в минимальные сроки.

Станки оснащены немецкими и японскими комплектующими: мотор-редукторами SEW Eurodrive, электрикой Schneider Electric, гидравликой Philipp Group, системами управления Mitsubishi.

Такое оборудование позволяет добиваться 100-процентной идентичности каждого изготовленного элемента.

При покраске изделий используется передовое покрасочное оборудование американской фирмы ITW, которое работает по технологии электростатического распыления. Это обеспечивает превосходное покрытие «со всех сторон» и невероятную эффективность переноса материала от 95 до 98%.

Компания является одной из первых дистрибьюторов импортной продукции для кузнечного бизнеса в России. Впервые были предложены специальные немецкие акриловые кузнечные краски WS-Plast.

«ПКФ Мир Металла» - единственная компания в Санкт-Петербурге, кто использует правильную технологию нанесения красок WS-Plast. Перед покраской изделия в несколько проходов покрываются цинкофосфатным грунтом WS M 4021. После сушки наносится краска WS M 4200 в соответствии с технологией рекомендуемой производителем.

Подтверждением статуса компании «ПКФ Мир Металла» на протяжении многих лет служат десятки выполненных крупных заказов. Среди объектов, с которыми работала фирма, отель «Талион Империял», аэропорт «Пулково», коттеджный поселок «Северный Версаль», отель «Невский Палас», гостиница «Смолянская», отель «Мариотт», коттеджный поселок «Нойдорф», казино «Шангри Ла», ТРК «Варшавский экспресс», Витебский вокзал, коттеджный поселок «Мариинская усадьба» и многие другие.





ООО «ПКФ Мир Металла»

Россия, г. Санкт-Петербург, 192148, Железнодорожный пр-кт., 36
тел./факс: +7 (812) 334-9133 (многоканальный)
тел.: +7 (901) 373-9811
main@mir-met.ru
mirmet.ru

mirmet.ru