

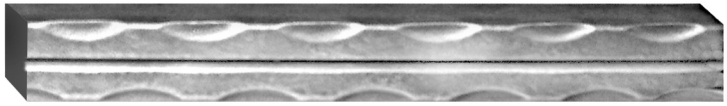

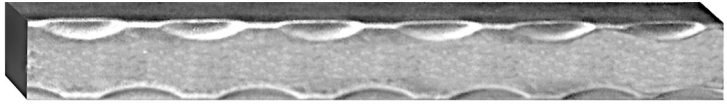

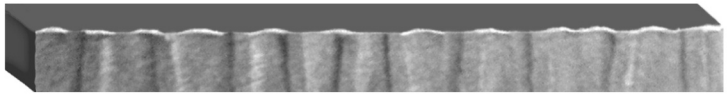

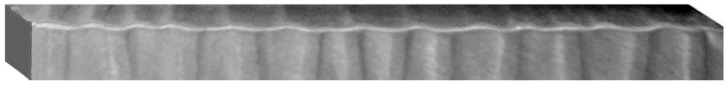







ОГЛАВЛЕНИЕ

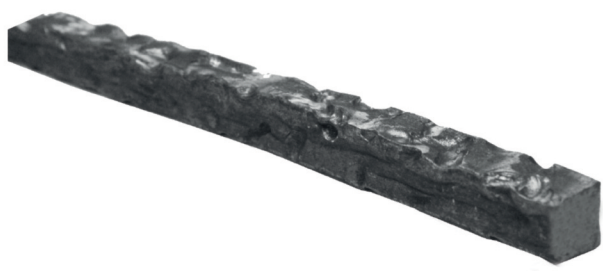

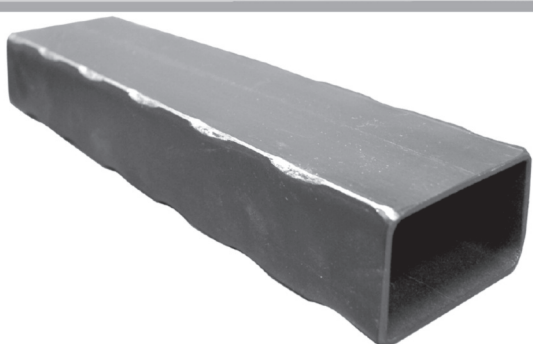

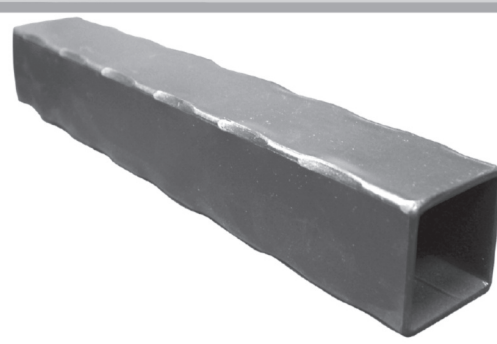

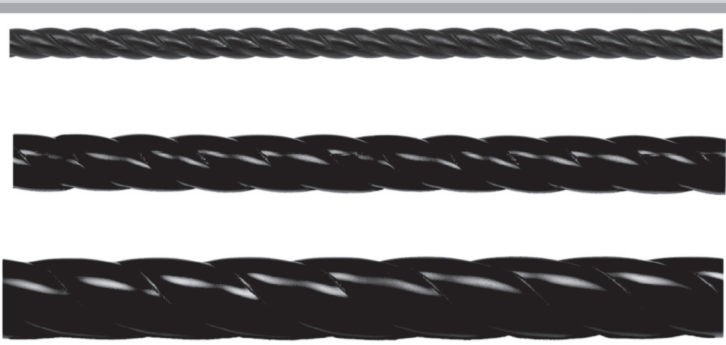



Прокат	2
Фигурные элементы	8
Сложные сварные элементы	16
Балясины	20
«Корзинки»	44
Поковки	47
Пики	49
Штамповка. Литье	52
Фурнитура, элементы отделки	61



Прокат

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

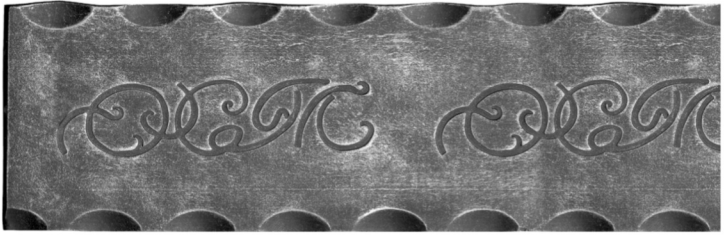

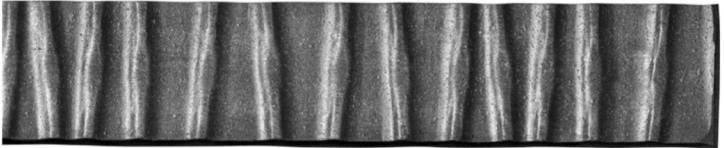

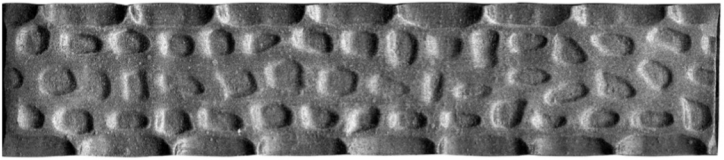

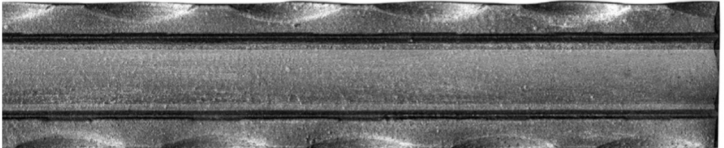

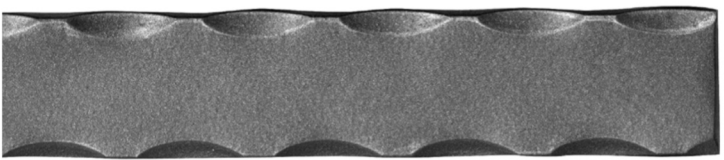



Прокат

		<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>



4

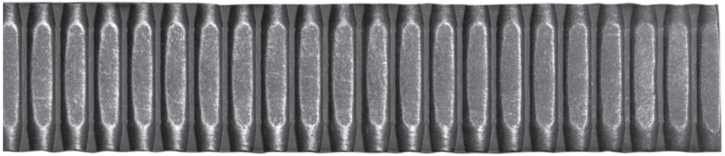



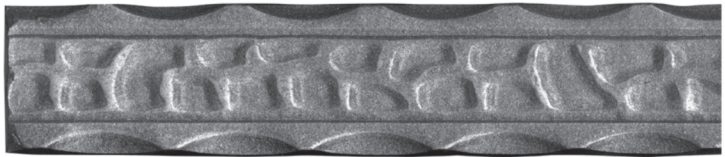



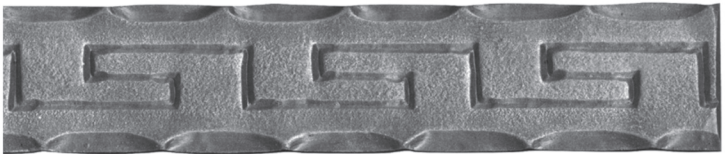

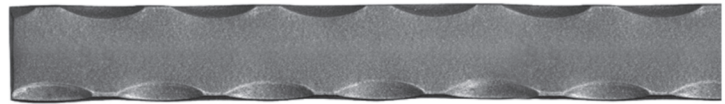



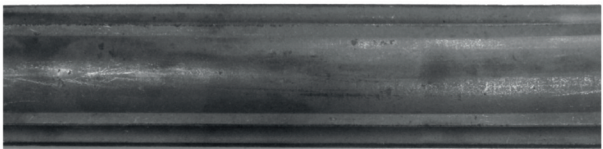
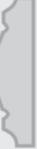

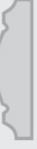
Прокат

		<p>D0/100x10</p>
		<p>D1/12x6 D1/16x8 D1/25x4 D1/40x6 D1/40x8 D1/50x8</p>
		<p>D2/40x6 D2/40x8 D2/50x8</p>
		<p>D3/40x6 D3/40x8</p>
		<p>D6/40x6 D6/40x8 D6/50x8 D6/100x10</p>
		<p>D7/40x6 D7/40x8</p>





Прокат

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









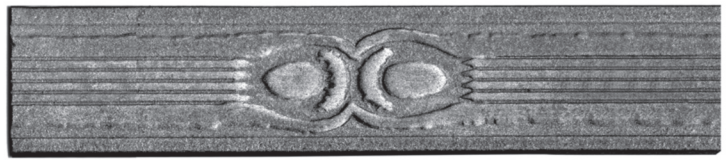



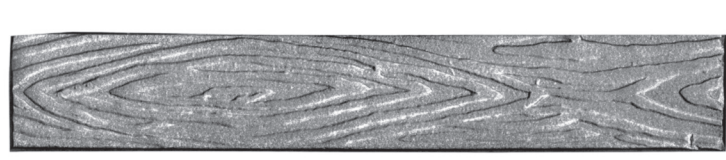





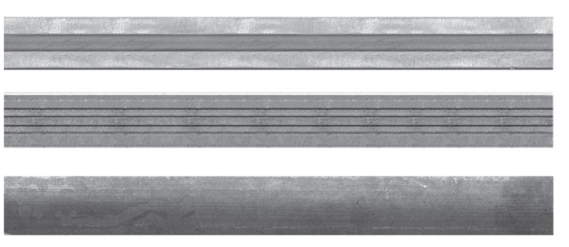


6

Прокат

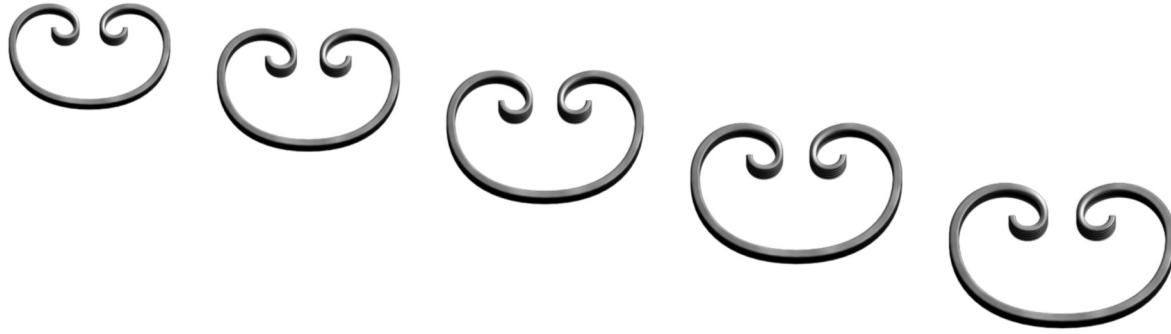
		D40/40x6 D40/40x8
		D42/40x6 D42/40x8
		D46/40x8
		D50/40x6 D50/40x8
		D55/12x6
		D56/12x6
		D89/40x6
		D89A/25x4



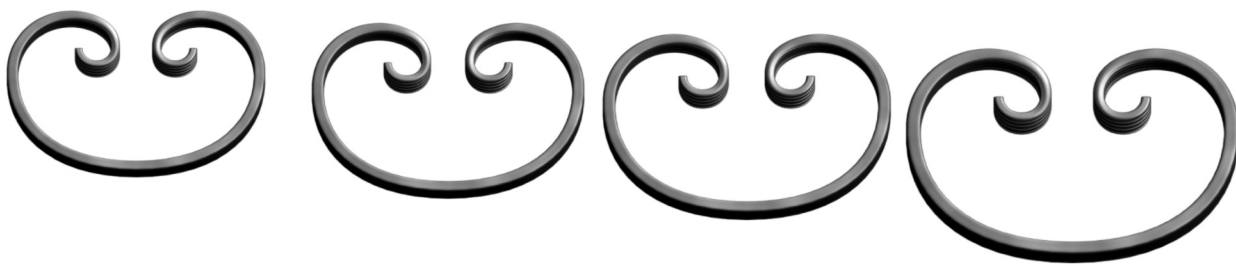
Прокат

		<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>	

Фигурные элементы



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

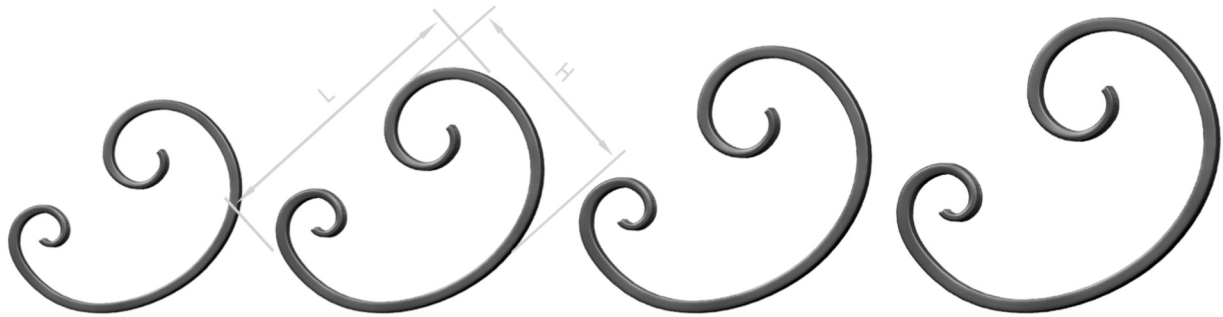


105/12.6 ∠ 12x6 L=195 H=105	105/12.6K ∠ 12x6 L=195 H=105	106/12.6 ∠ 12x6 L=230 H=120	106/12.6K ∠ 12x6 L=230 H=120	107/12.6 ∠ 12x6 L=250 H=130	107/12.6K ∠ 12x6 L=250 H=130	108/12.6 ∠ 12x6 L=290 H=165	108/12.6K ∠ 12x6 L=290 H=165
105/10 ∠ 10 L=195 H=110	105/10K ∠ 10 L=195 H=110	106/10 ∠ 10 L=230 H=135	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

Допуск ± 5 мм



Фигурные элементы



109/12.6
 ∇ 12x6
 L=125
 H=79

109/12.6K
 ∇ 12x6
 L=125
 H=79

110/12.6
 ∇ 12x6
 L=135
 H=85

110/12.6K
 ∇ 12x6
 L=135
 H=85

111/12.6
 ∇ 12x6
 L=155
 H=100

111/12.6K
 ∇ 12x6
 L=155
 H=100

112/12.6
 ∇ 12x6
 L=195
 H=114

112/12.6K
 ∇ 12x6
 L=195
 H=114

109/10
 \square 10
 L=125
 H=87

109/10K
 \square 10
 L=125
 H=87

110/10
 \square 10
 L=135
 H=94

110/10K
 \square 10
 L=135
 H=94

111/10
 \square 10
 L=155
 H=110

111/10K
 \square 10
 L=155
 H=110

112/10
 \square 10
 L=195
 H=120

112/10K
 \square 10
 L=195
 H=120

109/12
 \square 12
 L=125
 H=90

109/12K
 \square 12
 L=125
 H=90

110/12
 \square 12
 L=135
 H=100

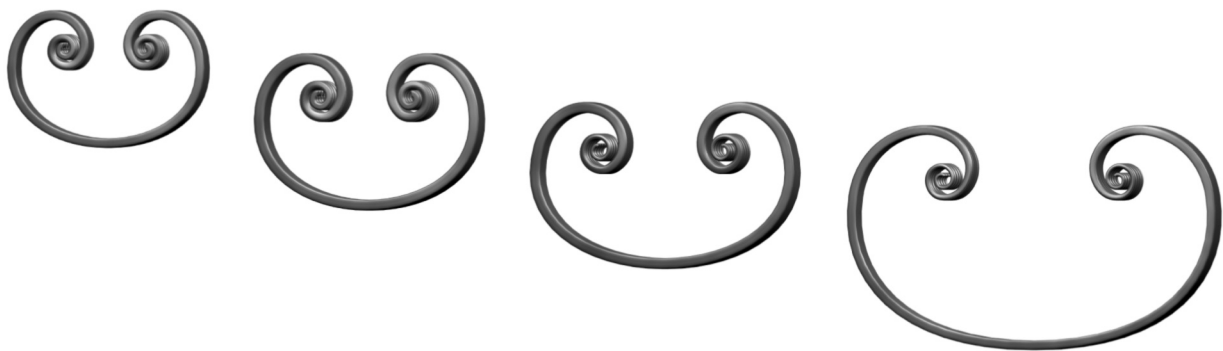
110/12K
 \square 12
 L=135
 H=100

111/12
 \square 12
 L=155
 H=115

111/12K
 \square 12
 L=155
 H=115

112/12
 \square 12
 L=195
 H=125

112/12K
 \square 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





Фигурные элементы



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
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

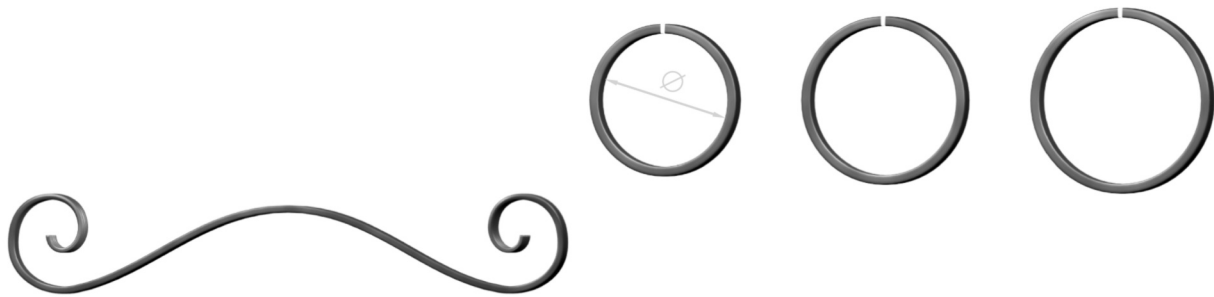


135/12.6 ∠ 12x6 H=150 L=62	135/12.6K ∠ 12x6 H=150 L=62	136/12.6 ∠ 12x6 H=170 L=65	136/12.6K ∠ 12x6 H=170 L=65	137/12.6 ∠ 12x6 H=230 L=77	137/12.6K ∠ 12x6 H=230 L=77	140/12.6 ∠ 12x6 L=130 H=82	140/12.6K ∠ 12x6 L=130 H=82	141/12.6 ∠ 12x6 L=150 H=87	141/12.6K ∠ 12x6 L=150 H=87
135/10 ∠ 10 H=150 L=65	135/10K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

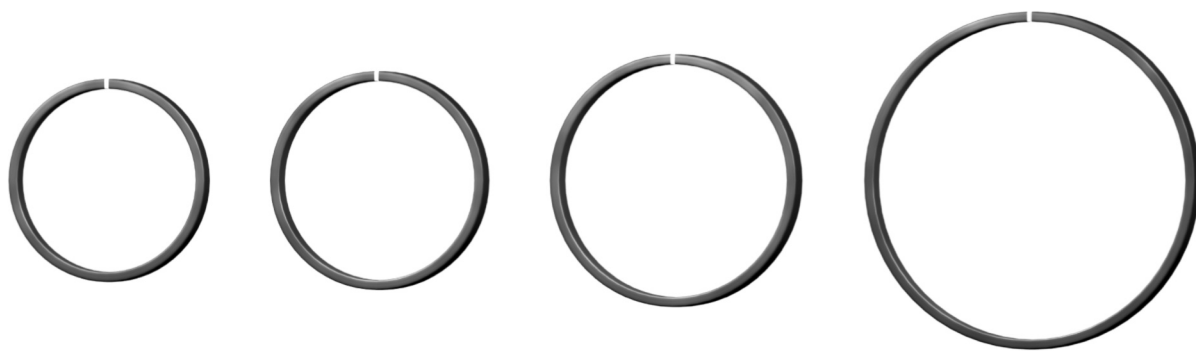
Допуск ± 5 мм



Фигурные элементы



142/12.6 ∠ 12x6 L=480 H=75	142/12.6K ∠ 12x6 L=480 H=75	150/12.6 ∠ 12x6 ∅ 90	150/12.6K ∠ 12x6 ∅ 90	151/12.6 ∠ 12x6 ∅ 100	151/12.6K ∠ 12x6 ∅ 100	152/12.6 ∠ 12x6 ∅ 110	152/12.6K ∠ 12x6 ∅ 110
142/10 ∠ 10 L=480 H=80	142/10K ∠ 10 L=480 H=80	150/10 ∠ 10 ∅ 90	150/10K ∠ 10 ∅ 90	151/10 ∠ 10 ∅ 100	151/10K ∠ 10 ∅ 100	152/10 ∠ 10 ∅ 110	152/10K ∠ 10 ∅ 110
142/12 ∠ 12 L=480 H=85	142/12K ∠ 12 L=480 H=85	150/12 ∠ 12 ∅ 90	150/12K ∠ 12 ∅ 90	151/12 ∠ 12 ∅ 100	151/12K ∠ 12 ∅ 100	152/12 ∠ 12 ∅ 110	152/12K ∠ 12 ∅ 110
		150/14 ∠ 14 ∅ 90	150/14K ∠ 14 ∅ 90	151/14 ∠ 14 ∅ 100	151/14K ∠ 14 ∅ 100	152/14 ∠ 14 ∅ 110	152/14K ∠ 14 ∅ 110
■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □



153/12.6 ∠ 12x6 ∅ 120	153/12.6K ∠ 12x6 ∅ 120	154/12.6 ∠ 12x6 ∅ 130	154/12.6K ∠ 12x6 ∅ 130	155/12.6 ∠ 12x6 ∅ 150	155/12.6K ∠ 12x6 ∅ 150	156/12.6 ∠ 12x6 ∅ 200	156/12.6K ∠ 12x6 ∅ 200
153/10 ∠ 10 ∅ 120	153/10K ∠ 10 ∅ 120	154/10 ∠ 10 ∅ 130	154/10K ∠ 10 ∅ 130	155/10 ∠ 10 ∅ 150	155/10K ∠ 10 ∅ 150	156/10 ∠ 10 ∅ 200	156/10K ∠ 10 ∅ 200
153/12 ∠ 12 ∅ 120	153/12K ∠ 12 ∅ 120	154/12 ∠ 12 ∅ 130	154/12K ∠ 12 ∅ 130	155/12 ∠ 12 ∅ 150	155/12K ∠ 12 ∅ 150	156/12 ∠ 12 ∅ 200	156/12K ∠ 12 ∅ 200
153/14 ∠ 14 ∅ 120	153/14K ∠ 14 ∅ 120	154/14 ∠ 14 ∅ 130	154/14K ∠ 14 ∅ 130	155/14 ∠ 14 ∅ 150	155/14K ∠ 14 ∅ 150	156/14 ∠ 14 ∅ 200	156/14K ∠ 14 ∅ 200
		154/16 ∠ 16 ∅ 130	154/16K ∠ 16 ∅ 130	155/16 ∠ 16 ∅ 150	155/16K ∠ 16 ∅ 150	156/16 ∠ 16 ∅ 200	156/16K ∠ 16 ∅ 200
■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □	■ □

Допуск ± 5 мм



12

Фигурные элементы

<p>202/10 \varnothing 10 H=280 L=70</p>	<p>202/10K \varnothing 10 H=280 L=70</p>	<p>206/12.6 \varnothing 12x6 H=300 L=90</p>	<p>206/12.6K \varnothing 12x6 H=300 L=90</p>	<p>207/10 \varnothing 10 H=325 L=100</p>	<p>207/10K \varnothing 10 H=325 L=100</p>	<p>208/10 \varnothing 10 H=450 L=65</p>	<p>208/10K \varnothing 10 H=450 L=65</p>
<p>202/12.6 \varnothing 12x6 H=280 L=65</p>	<p>202/12.6K \varnothing 12x6 H=280 L=65</p>			<p>207/12.6 \varnothing 12x6 H=320 L=95</p>	<p>207/12.6K \varnothing 12x6 H=320 L=95</p>	<p>208/12.6 \varnothing 12x6 H=450 L=60</p>	<p>208/12.6K \varnothing 12x6 H=450 L=60</p>

Допуск \pm 5 мм

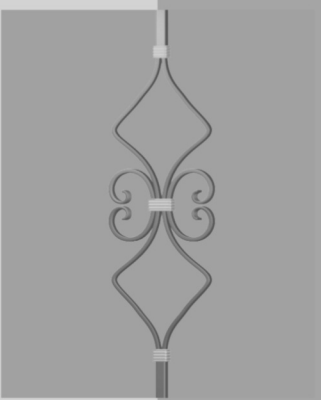
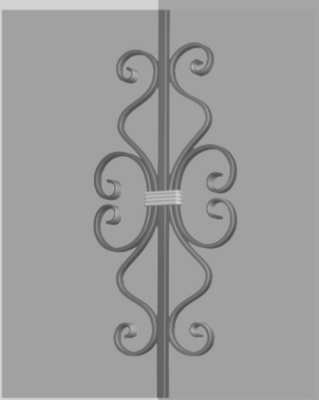
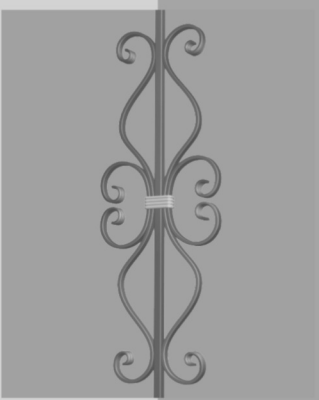
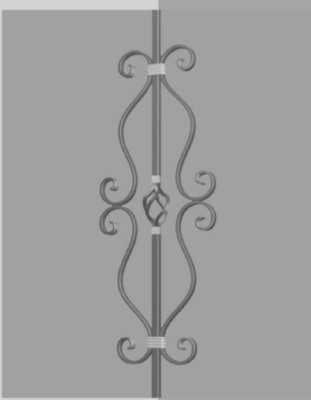
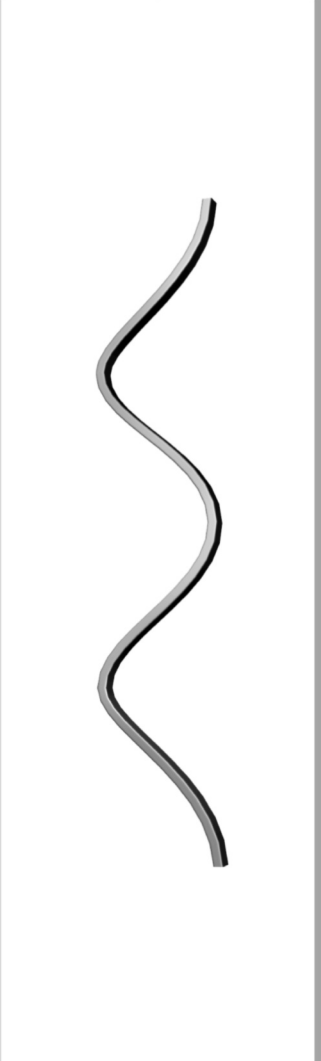

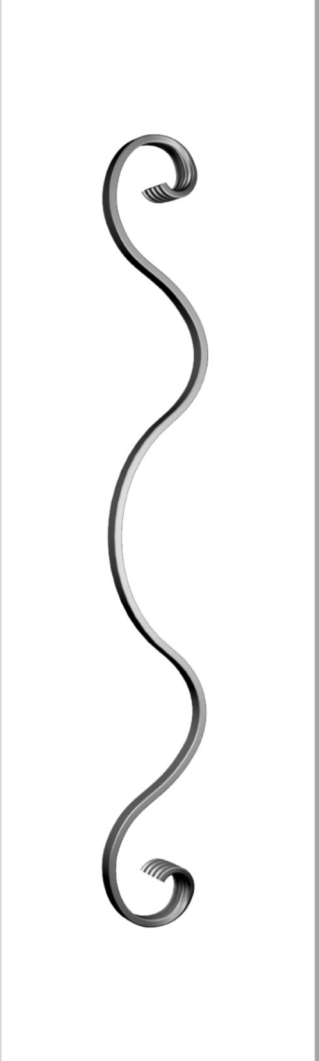
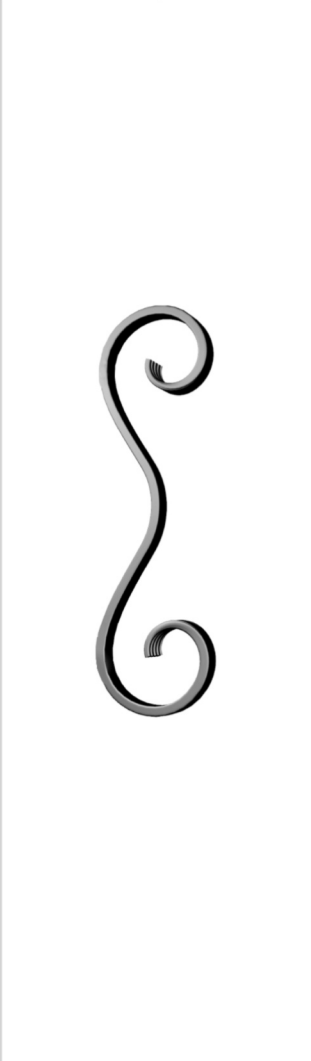






Фигурные элементы

<p>209/10 □ 10 H=270 L=110</p>	<p>209/10K □ 10 H=270 L=110</p>	<p>210/10 □ 10 H=240 L=110</p>	<p>210/10K □ 10 H=240 L=110</p>	<p>212/10 □ 10 H=60 L=180</p>	<p>212/10K □ 10 H=60 L=180</p>	<p>213/10 □ 10 H=325 L=100</p>	<p>213/10K □ 10 H=325 L=100</p>
<p>209/12.6 ≧ 12x6 H=270 L=100</p>	<p>209/12.6K ≧ 12x6 H=270 L=100</p>	<p>210/12.6 ≧ 12x6 H=230 L=100</p>	<p>210/12.6K ≧ 12x6 H=230 L=100</p>	<p>212/12 □ 12 H=65 L=185</p>	<p>212/12K □ 12 H=65 L=185</p>	<p>213/12.6 ≧ 12x6 H=320 L=95</p>	<p>213/12.6K ≧ 12x6 H=320 L=95</p>

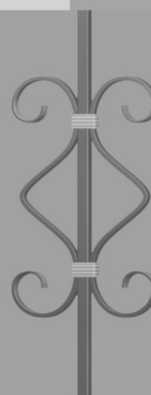
Допуск ± 5 мм

Фигурные элементы

							
							
<p>215/12.6 ∇12x6 H=350 L=45</p>	<p>215/12.6K ∇12x6 H=350 L=45</p>	<p>217/10 ∇10 H=470 L=85</p>	<p>217/10K ∇10 H=470 L=85</p>	<p>217A/10 ∇10 H=575 L=70</p>	<p>217A/10K ∇10 H=575 L=70</p>	<p>218/10 ∇10 H=280 L=65</p>	<p>218/10K ∇10 H=280 L=65</p>
		<p>217/12 ∇12 H=470 L=90</p>	<p>217/12K ∇12 H=470 L=90</p>	<p>217A/12 ∇12 H=575 L=70</p>	<p>217A/12K ∇12 H=575 L=70</p>	<p>218/12 ∇12 H=280 L=70</p>	<p>218/12K ∇12 H=280 L=70</p>
		<p>217/12.6 ∇12x6 H=460 L=75</p>	<p>217/12.6K ∇12x6 H=460 L=75</p>	<p>217A/12.6 ∇12x6 H=590 L=85</p>	<p>217A/12.6K ∇12x6 H=590 L=85</p>	<p>218/12.6 ∇12x6 H=260 L=60</p>	<p>218/12.6K ∇12x6 H=260 L=60</p>
							

Допуск \pm 5 мм

Фигурные элементы



219/10
 ∅ 10
 H=300
 L=95

219/10K
 ∅ 10
 H=300
 L=95

219/12
 ∅ 12
 H=300
 L=95

219/12K
 ∅ 12
 H=300
 L=95

219/14
 ∅ 14
 H=300
 L=100

219/14K
 ∅ 14
 H=300
 L=100



222/12.6
 ∅ 12x6
 H=250
 L=60

222/12.6K
 ∅ 12x6
 H=250
 L=60

223/10
 ∅ 10
 H=280
 L=70

223/10K
 ∅ 10
 H=280
 L=70

223/12.6
 ∅ 12x6
 H=270
 L=60

223/12.6K
 ∅ 12x6
 H=270
 L=60

223/10
 ∅ 10
 H=280
 L=70

223/10K
 ∅ 10
 H=280
 L=70

223/12.6
 ∅ 12x6
 H=270
 L=60

223/12.6K
 ∅ 12x6
 H=270
 L=60



Допуск ± 5 мм



Сложные сварные элементы



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





Сложные сварные элементы

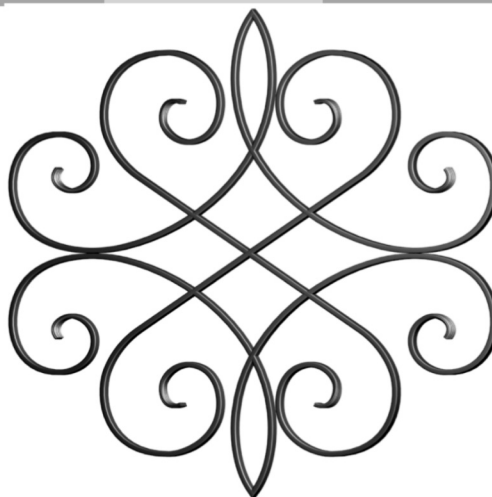
330/12.6 ∠12x6 H=210 L=92	330/12.6K ∠12x6 H=210 L=92	331/12.6 ∠12x6 H=210 L=92	331/12.6K ∠12x6 H=210 L=92	332/12.6 ∠12x6 H=275 L=120	332/12.6K ∠12x6 H=275 L=120	333/12.6 ∠12x6 H=275 L=120	333/12.6K ∠12x6 H=275 L=120	334/12.6 ∠12x6 H=275 L=80	334/12.6K ∠12x6 H=275 L=80	335/12.6 ∠12x6 H=275 L=80	335/12.6K ∠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								





Сложные сварные элементы



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
---	--

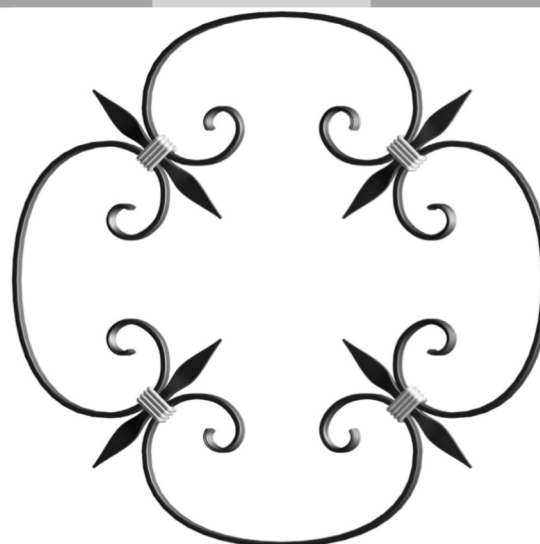
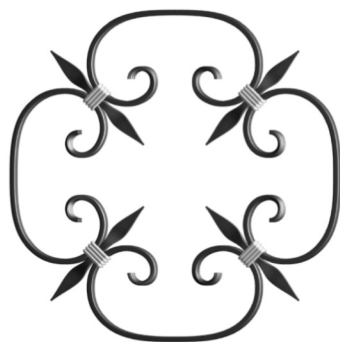


360/12.6 ∠ 12x6 H=540 L=540	360/12.6K ∠ 12x6 H=540 L=540
--	---

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
---	--

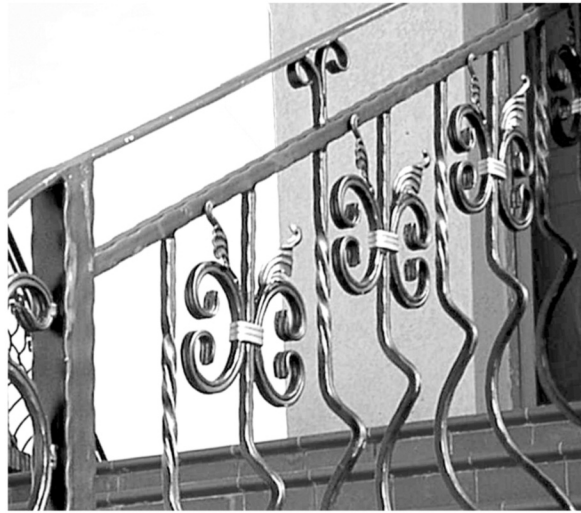
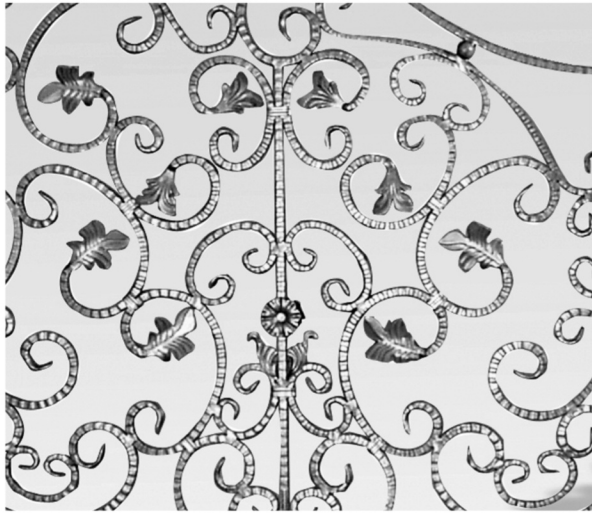
372/10 ∠ 10 H=580 L=580	372/10K ∠ 10 H=580 L=580
---	--

372/12 ∠ 12 H=590 L=590	372/12K ∠ 12 H=590 L=590
---	--





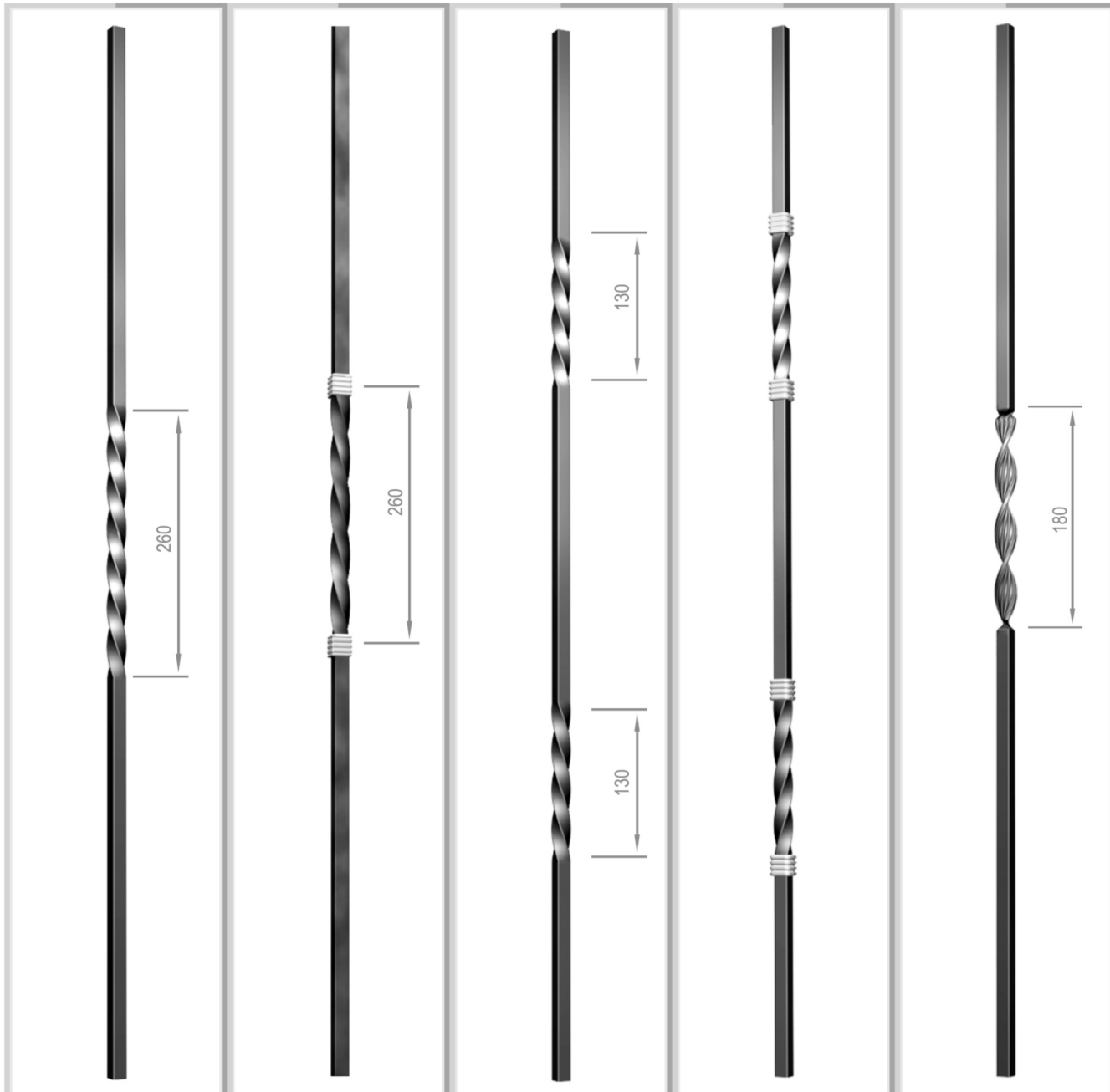
Сложные сварные элементы





20

Балясины



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

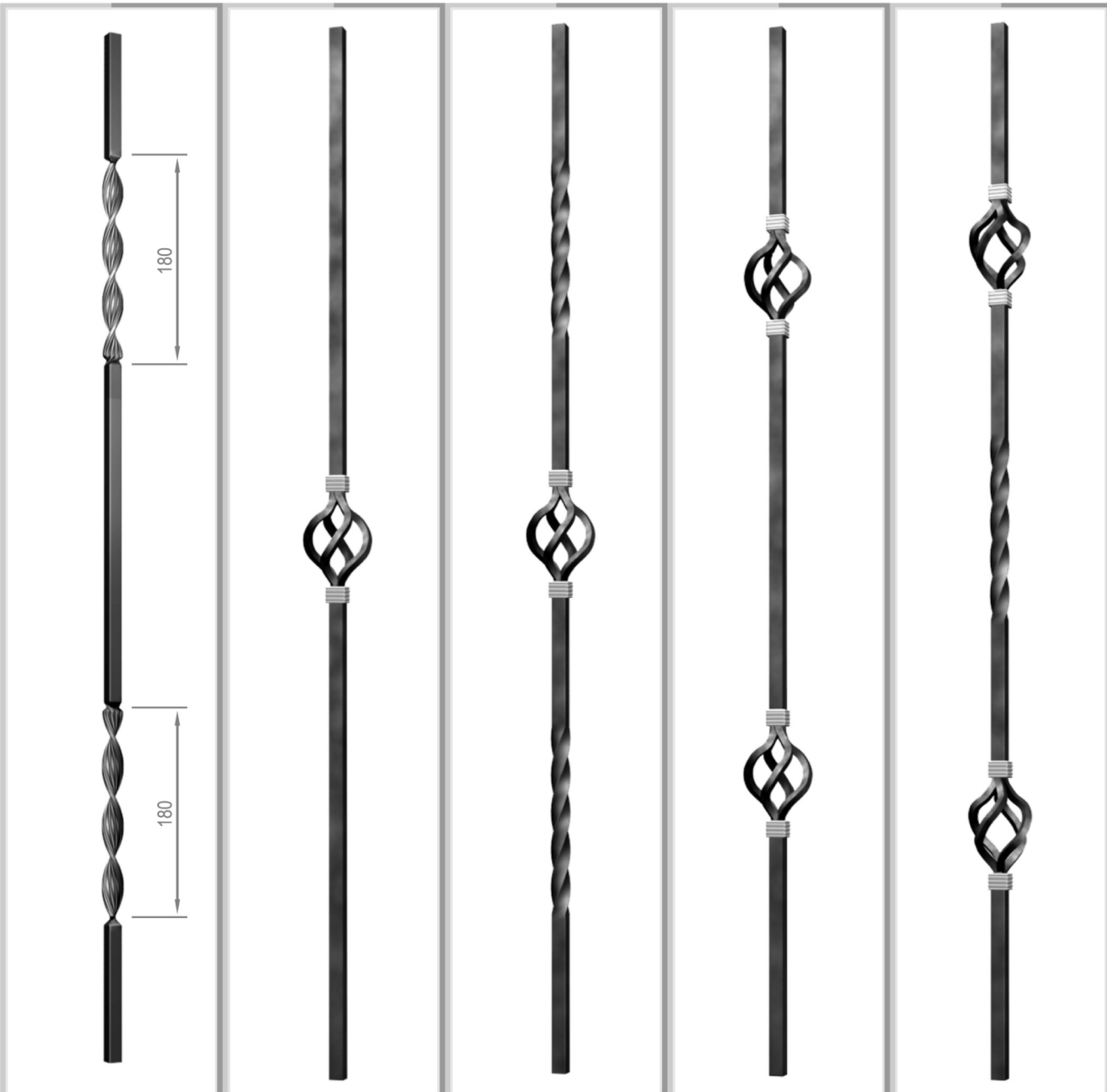


Допуск ± 5 мм

← H = 900 →



Балясины

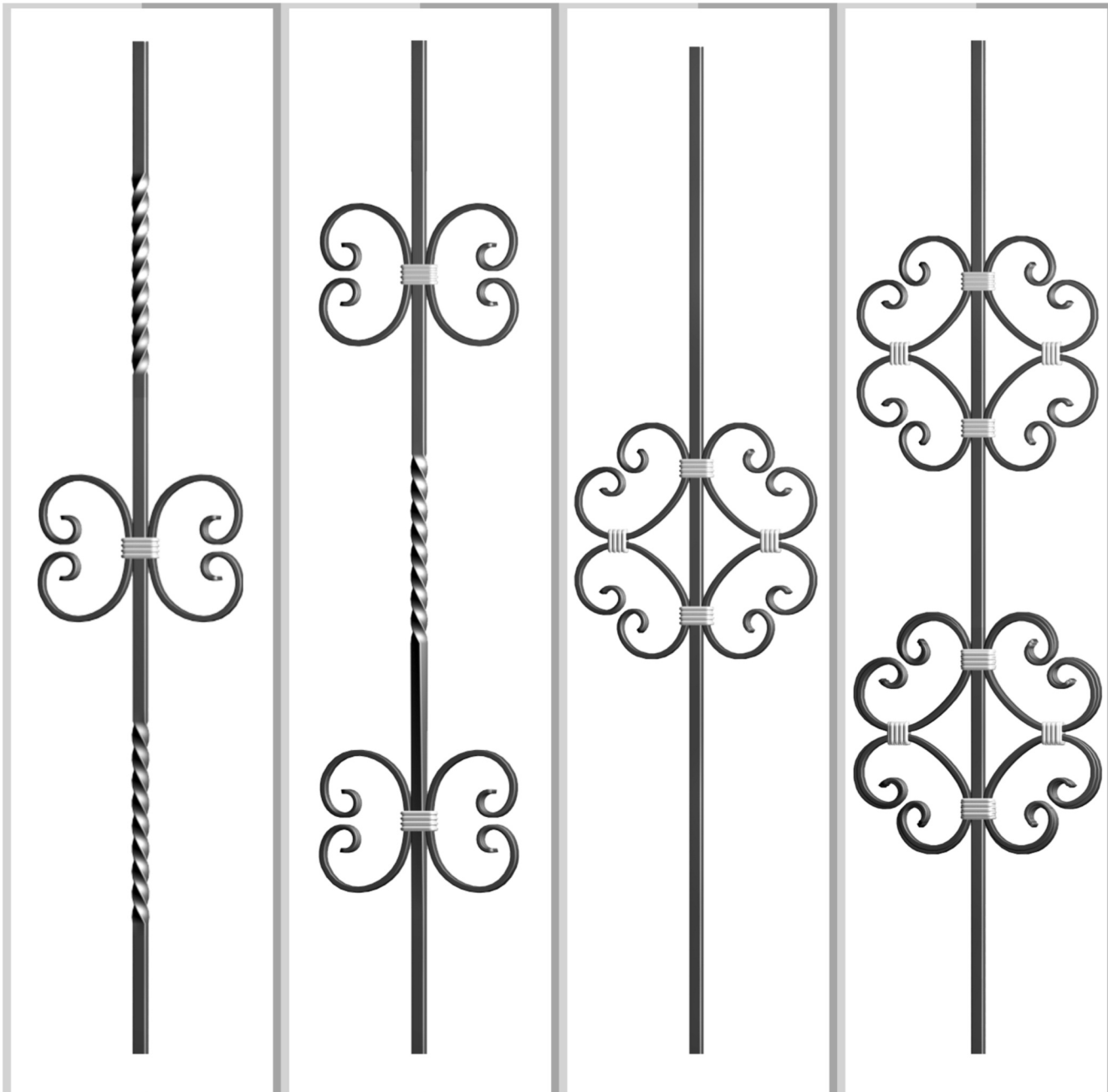


406/10 ∅10	406/10K ∅10	407/10 ∅10	407/10K ∅10	408/10 ∅10	408/10K ∅10	409/10 ∅10	409/10K ∅10	410/10 ∅10	410/10K ∅10
406/12 ∅12	406/12K ∅12	407/12 ∅12	407/12K ∅12	408/12 ∅12	408/12K ∅12	409/12 ∅12	409/12K ∅12	410/12 ∅12	410/12K ∅12
406/14 ∅14	406/14K ∅14	407/14 ∅14	407/14K ∅14	408/14 ∅14	408/14K ∅14	409/14 ∅14	409/14K ∅14	410/14 ∅14	410/14K ∅14
		407/16 ∅16	407/16K ∅16	408/16 ∅16	408/16K ∅16	409/16 ∅16	409/16K ∅16	410/16 ∅16	410/16K ∅16
		407/20 ∅20	407/20K ∅20	408/20 ∅20	408/20K ∅20	409/20 ∅20	409/20K ∅20	410/20 ∅20	410/20K ∅20

Н = 900

Допуск ± 5 мм

Балясины



411/10 ∅10+∅10 L=175	411/10K ∅10+∅10 L=175	412/10 ∅10+∅10 L=175	412/10K ∅10+∅10 L=175	413/10 ∅10+∅10 L=225	413/10K ∅10+∅10 L=225	414/10 ∅10+∅10 L=225	414/10K ∅10+∅10 L=225
411/12 ∅12+∅12 L=180	411/12K ∅12+∅12 L=180	412/12 ∅12+∅12 L=180	412/12K ∅12+∅12 L=180	413/12 ∅12+∅12 L=230	413/12K ∅12+∅12 L=230	414/12 ∅12+∅12 L=230	414/12K ∅12+∅12 L=230
411/12.6 ∅12+∅12x6 L=165	411/12.6K ∅12+∅12x6 L=165	412/12.6 ∅12+∅12x6 L=165	412/12.6K ∅12+∅12x6 L=165	413/12.6 ∅12+∅12x6 L=210	413/12.6K ∅12+∅12x6 L=210	414/12.6 ∅12+∅12x6 L=210	414/12.6K ∅12+∅12x6 L=210
411/14 ∅14+∅12 L=185	411/14K ∅14+∅12 L=185	412/14 ∅14+∅12 L=185	412/14K ∅14+∅12 L=185	413/14 ∅14+∅12 L=235	413/14K ∅14+∅12 L=235	414/14 ∅14+∅12 L=235	414/14K ∅14+∅12 L=235

Допуск ± 5 мм

← H = 900 →

Балясины



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

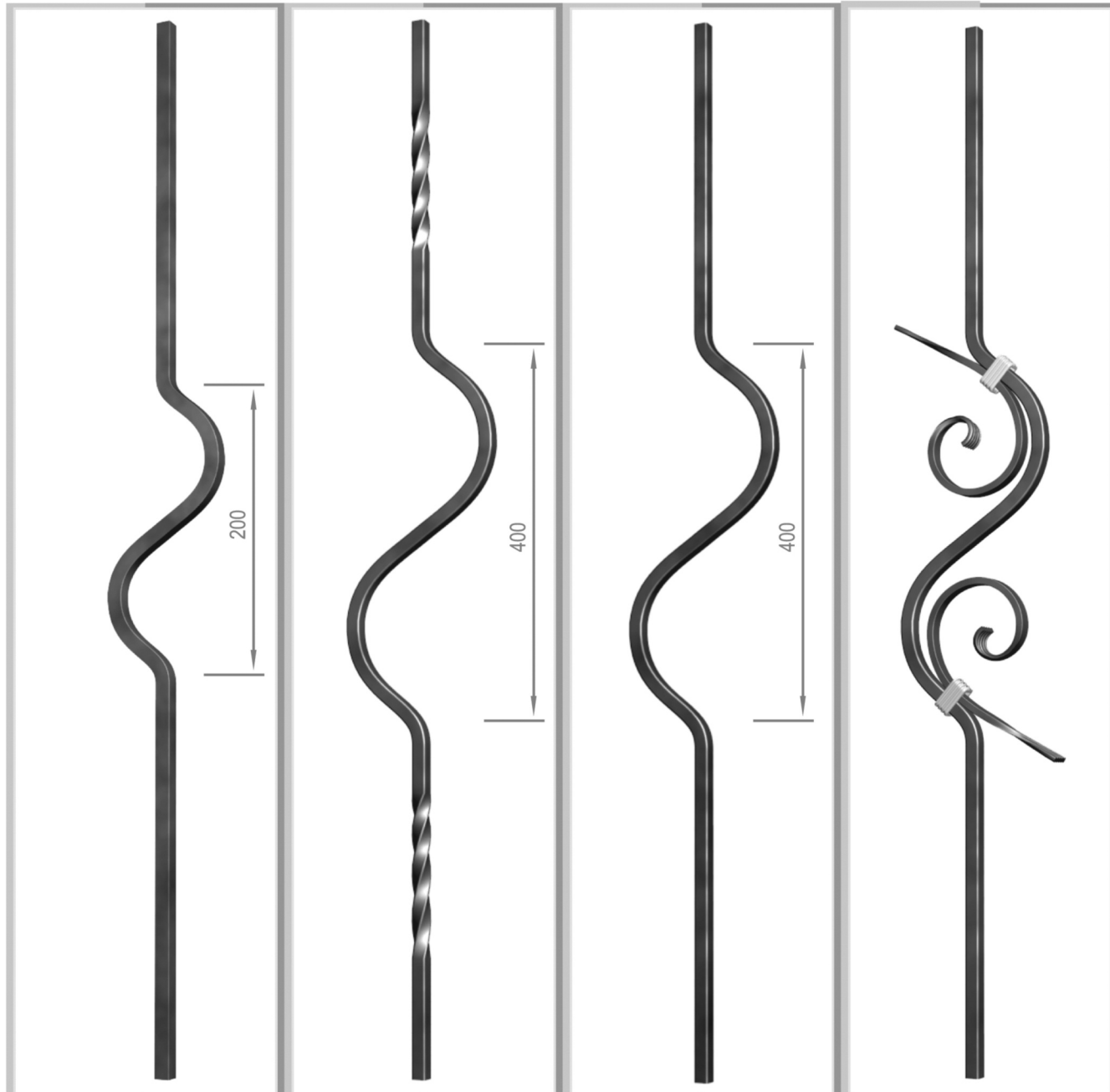
418/10 ∅10 L=115	418/10K ∅10 L=115
418/12 ∅12 L=120	418/12K ∅12 L=120
418/14 ∅14 L=125	418/14K ∅14 L=125

Н = 900

Допуск ± 5 мм



Балясины



419/10 ∅10 L=95	419/10K ∅10 L=95	420/10 ∅10 L=110	420/10K ∅10 L=110	421/10 ∅10 L=110	421/10K ∅10 L=110	422/10 ∅10+∅10 L=130	422/10K ∅10+∅10 L=130
419/12 ∅12 L=100	419/12K ∅12 L=100	420/12 ∅12 L=120	420/12K ∅12 L=120	421/12 ∅12 L=120	421/12K ∅12 L=120	422/12 ∅12+∅12 L=130	422/12K ∅12+∅12 L=130
419/14 ∅14 L=105	419/14K ∅14 L=105	420/14 ∅14 L=125	420/14K ∅14 L=125	421/14 ∅14 L=125	421/14K ∅14 L=125	422/12.6 ∅12+∅12x6 L=120	422/12.6K ∅12+∅12x6 L=120
						422/14 ∅14+∅12 L=130	422/14K ∅14+∅12 L=130

Допуск ± 5 мм

← H = 900 →



Балясины

25



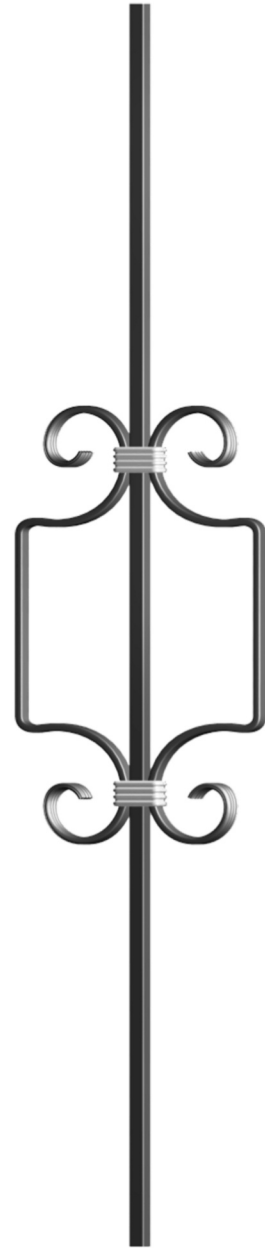
423/10 ∅10+∅10 L=215	423/10K ∅10+∅10 L=215
423/12 ∅12+∅12 L=215	423/12K ∅12+∅12 L=215
423/12,6 ∅12+∅12x6 L=200	423/12,6K ∅12+∅12x6 L=200
423/14 ∅14+∅12 L=215	423/14K ∅14+∅12 L=215



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

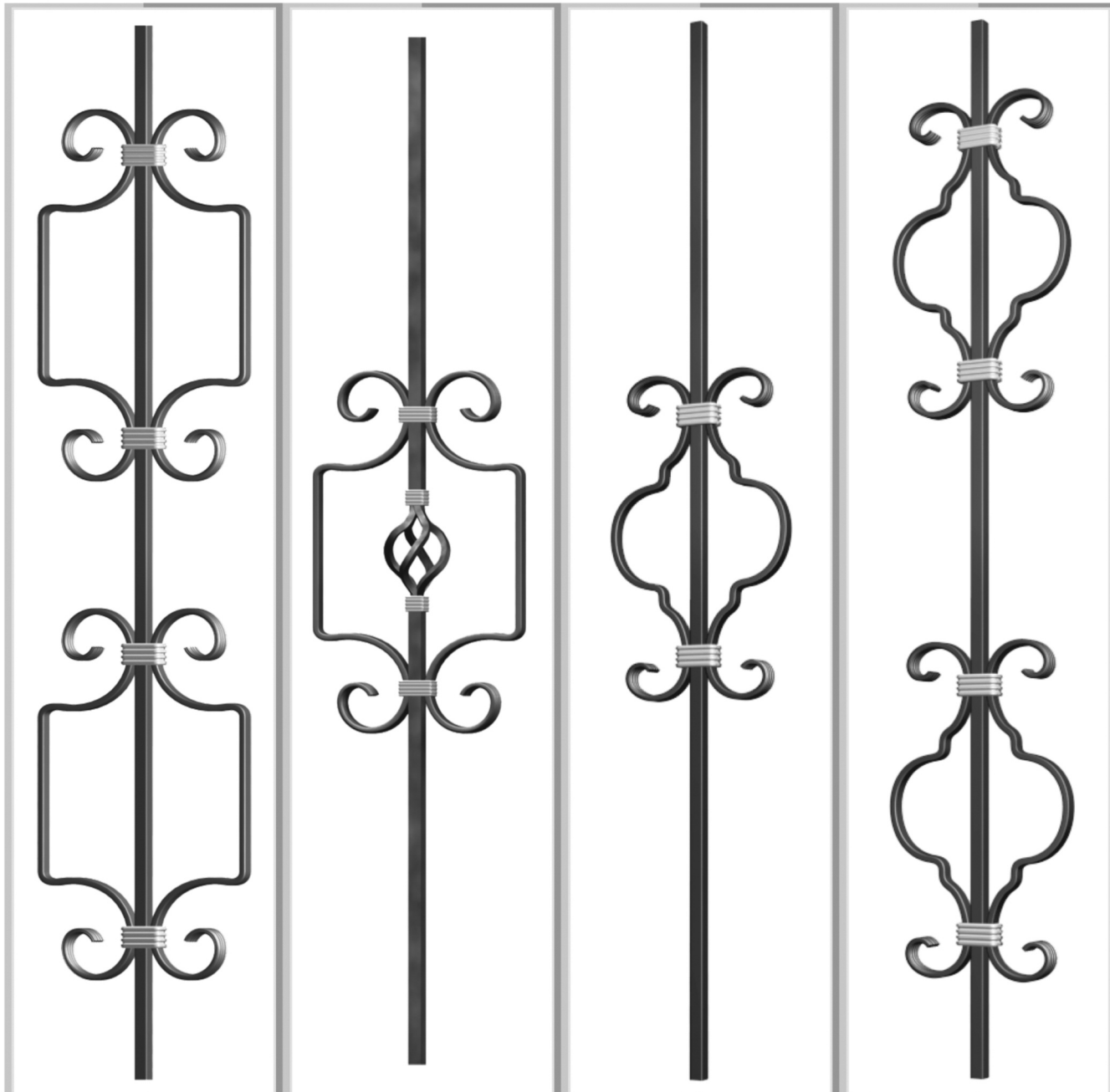


426/10 ∅10+∅10 L=210	426/10K ∅10+∅10 L=210
426/12,6 ∅12+∅12x6 L=202	426/12,6K ∅12+∅12x6 L=202

◀ H = 900 ▶

Допуск ± 5 мм

Балясины



427/10
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=210

427/10K
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=210

427/12,6
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=202

427/12,6K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=202

428/10
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=210

428/10K
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=210

428/12,6
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=202

428/12,6K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=202

429/10
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=150

429/10K
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=150

429/12,6
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=145

429/12,6K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=145

430/10
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=150

430/10K
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=150

430/12,6
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=145

430/12,6K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=145

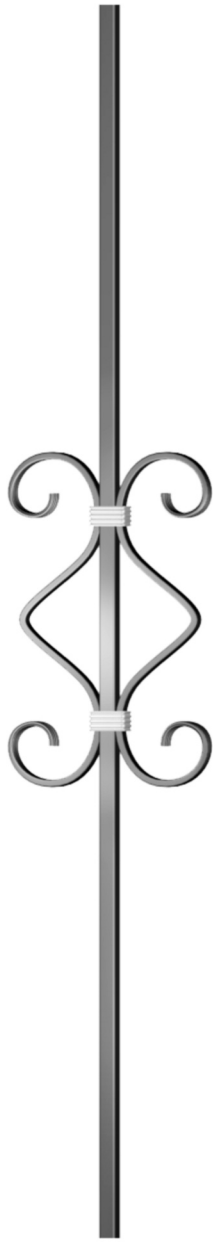
Допуск ± 5 мм

Н = 900

Балясины



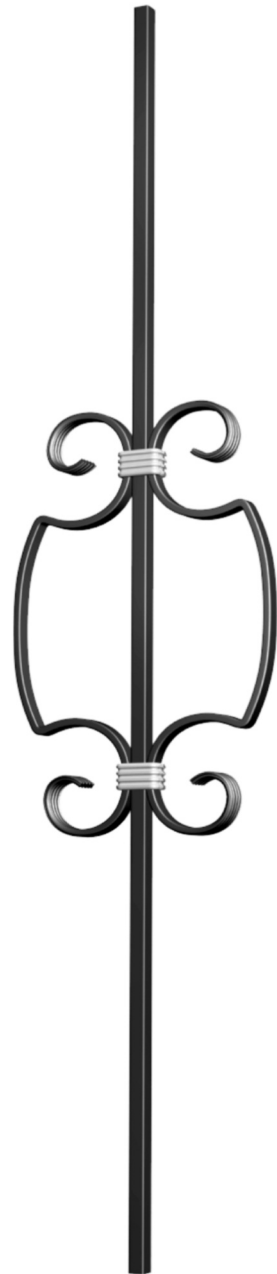
431/10 ∅10+∅10 L=150	431/10K ∅10+∅10 L=150
431/12,6 ∅12+∅12x6 L=145	431/12,6K ∅12+∅12x6 L=145



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

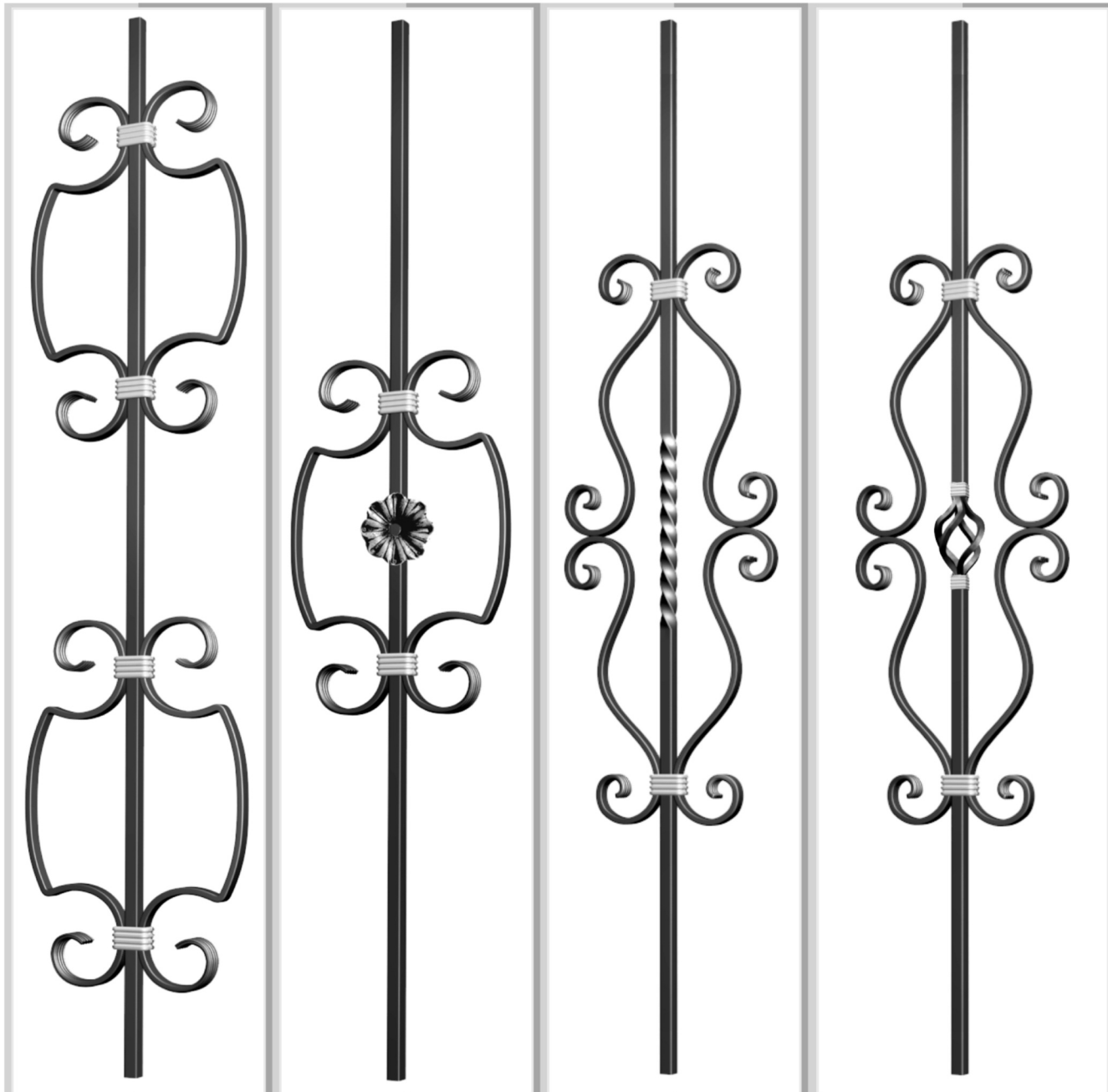


434/10 ∅10+∅10 L=210	434/10K ∅10+∅10 L=210
434/12,6 ∅12+∅12x6 L=202	434/12,6K ∅12+∅12x6 L=202

H = 900

Допуск ± 5 мм

Балясины



435/10
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=210

435/10K
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=210

435/12,6
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=202

435/12,6K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=202



436/10
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=210

436/10K
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=210

436/12,6
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=202

436/12,6K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=202



437/10
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=250

437/10K
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=250

437/12,6
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=230

437/12,6K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=230

437/12
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=265

437/12K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=265



438/10
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=250

438/10K
 $\varnothing 10 + \varnothing 10$
 L=250

438/12,6
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=230

438/12,6K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12 \times 6$
 L=230

438/12
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=265

438/12K
 $\varnothing 12 + \varnothing 12$
 L=265



Допуск ± 5 мм

Н = 900

Балясины



439/12,6
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=150

439/12,6K
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=150



440/10
 $\square 10+\square 10$
 L=170

440/10K
 $\square 10+\square 10$
 L=170

440/12,6
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=164

440/12,6K
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=164



441/10
 $\square 10+\square 10$
 L=200

441/10K
 $\square 10+\square 10$
 L=200

441/12,6
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=190

441/12,6K
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=190



442/10
 $\square 10+\square 10$
 L=200

442/10K
 $\square 10+\square 10$
 L=200

442/12
 $\square 12+\square 12$
 L=206

442/12K
 $\square 12+\square 12$
 L=206

442/12,6
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=190

442/12,6K
 $\square 12+\sphericalangle 12 \times 6$
 L=190

442/14
 $\square 14+\square 12$
 L=208

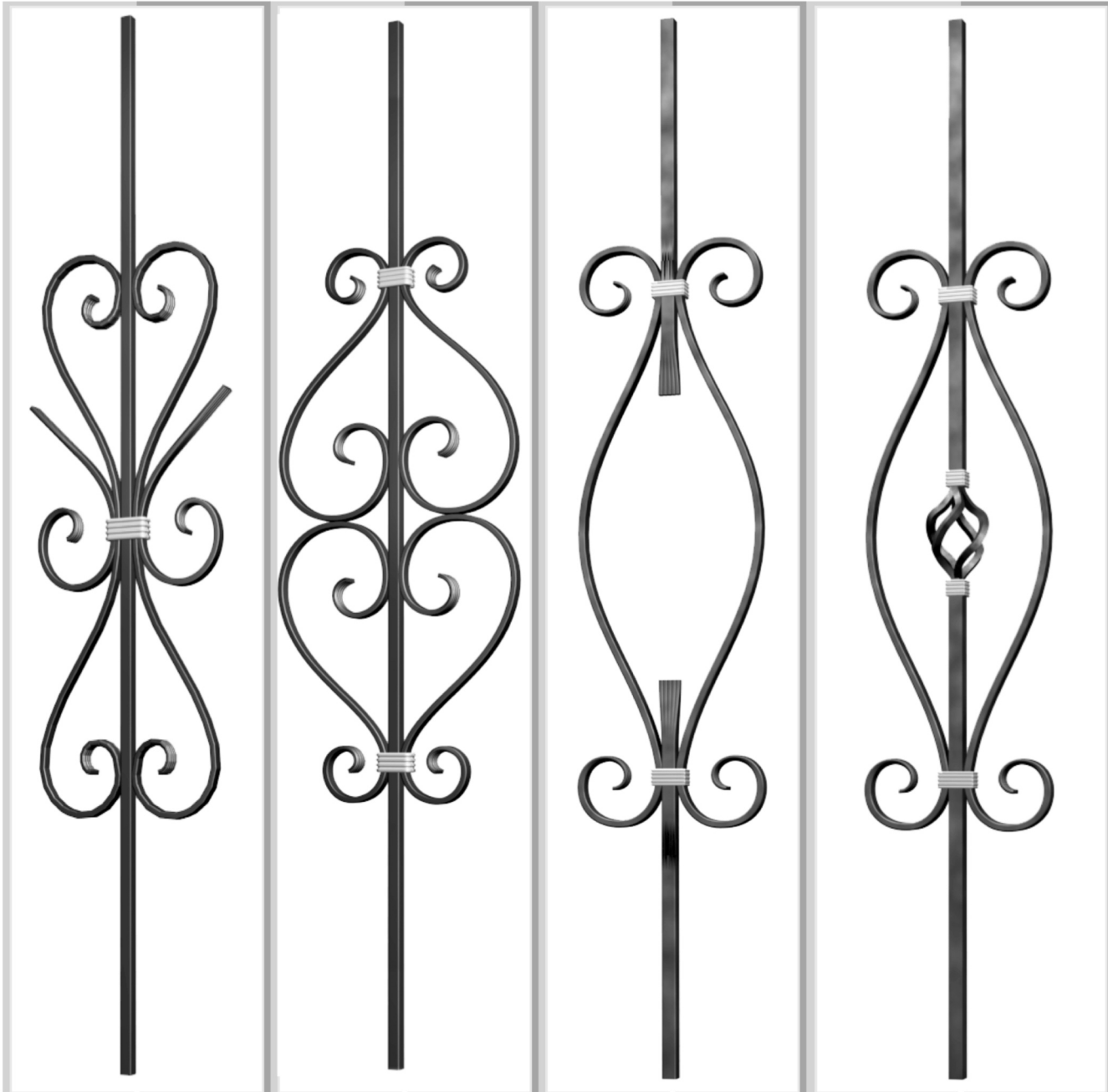
442/14K
 $\square 14+\square 12$
 L=208

H = 900

Допуск ± 5 мм



Балясины



443/10
 $\square 10+\square 10$
 L=210

443/10K
 $\square 10+\square 10$
 L=210

443/12
 $\square 12+\square 12$
 L=220

443/12K
 $\square 12+\square 12$
 L=220

443/12.6
 $\square 12+\sphericalangle 12x6$
 L=210

443/12.6K
 $\square 12+\sphericalangle 12x6$
 L=210

443/14
 $\square 14+\square 12$
 L=225

443/14K
 $\square 14+\square 12$
 L=225

444/10
 $\square 10+\square 10$
 L=255

444/10K
 $\square 10+\square 10$
 L=255

444/12
 $\square 12+\square 12$
 L=265

444/12K
 $\square 12+\square 12$
 L=265

444/12.6
 $\square 12+\sphericalangle 12x6$
 L=235

444/12.6K
 $\square 12+\sphericalangle 12x6$
 L=235

444/14
 $\square 14+\square 12$
 L=270

444/14K
 $\square 14+\square 12$
 L=270

445/10
 $\square 10+\square 10$
 L=170

445/10K
 $\square 10+\square 10$
 L=170

445/12
 $\square 12+\square 12$
 L=180

445/12K
 $\square 12+\square 12$
 L=180

445/12.6
 $\square 12+\sphericalangle 12x6$
 L=170

445/12.6K
 $\square 12+\sphericalangle 12x6$
 L=170

445/14
 $\square 14+\square 12$
 L=185

445/14K
 $\square 14+\square 12$
 L=185

446/10
 $\square 10+\square 10$
 L=170

446/10K
 $\square 10+\square 10$
 L=170

446/12
 $\square 12+\square 12$
 L=180

446/12K
 $\square 12+\square 12$
 L=180

446/12.6
 $\square 12+\sphericalangle 12x6$
 L=170

446/12.6K
 $\square 12+\sphericalangle 12x6$
 L=170

446/14
 $\square 14+\square 12$
 L=185

446/14K
 $\square 14+\square 12$
 L=185

Допуск ± 5 мм

Н = 900



Балясины



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

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

447/12,6
 $\square 12+\slo 12 \times 6$
 L=210

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

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

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

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

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



448/12,6
 $\square 12+\slo 12,6$
 L=180

448/14
 $\square 14+\slo 12 \times 6$
 L=190

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

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



449/12,6
 $\square 12+\slo 12,6$
 L=120

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



450/10
 $\square 10$
 L=125

450/12
 $\square 12$
 L=130

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

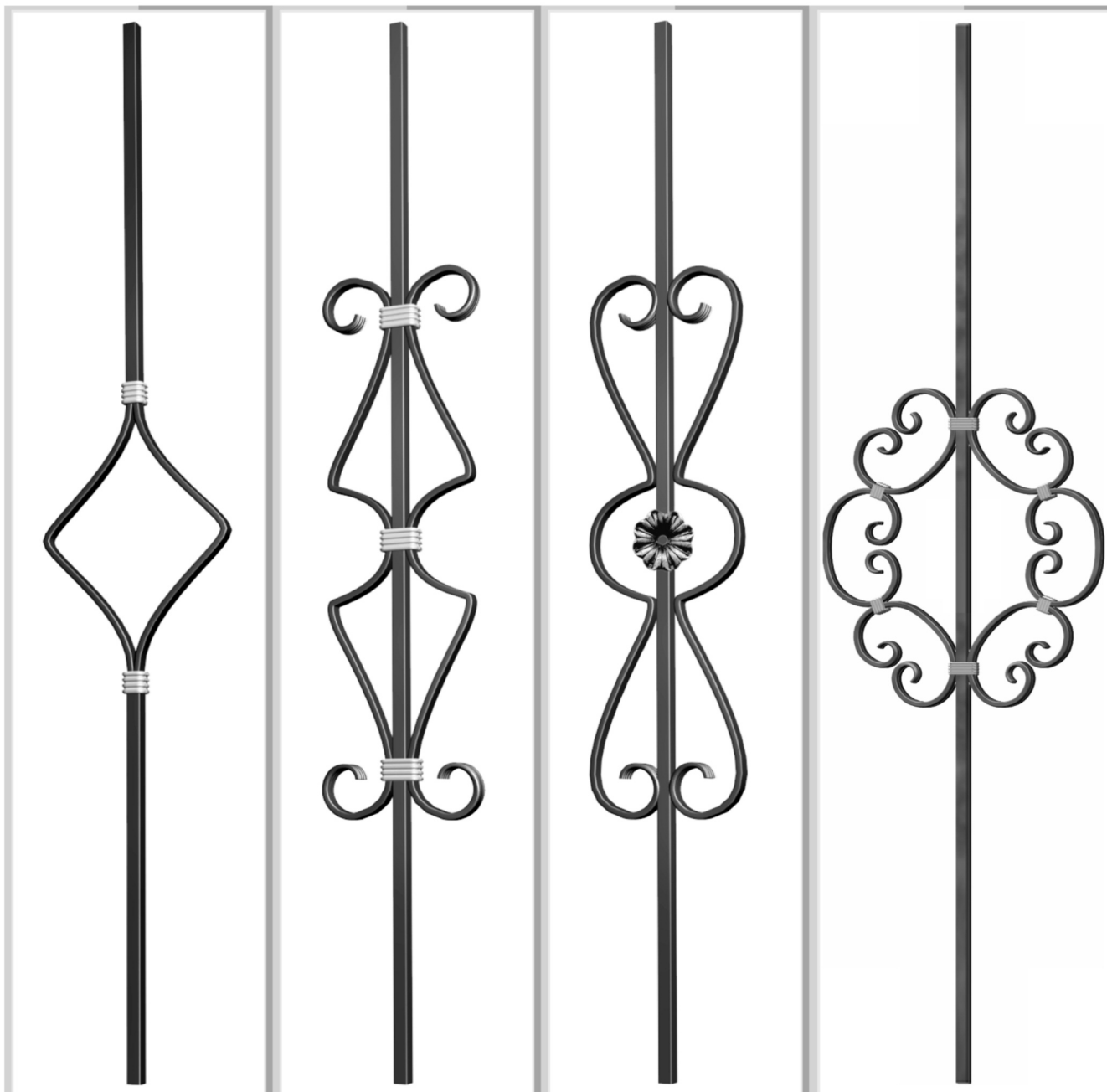
450/12K
 $\square 12$
 L=130

H = 900

Допуск ± 5 мм



Балясины



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Допуск ± 5 мм

H = 900



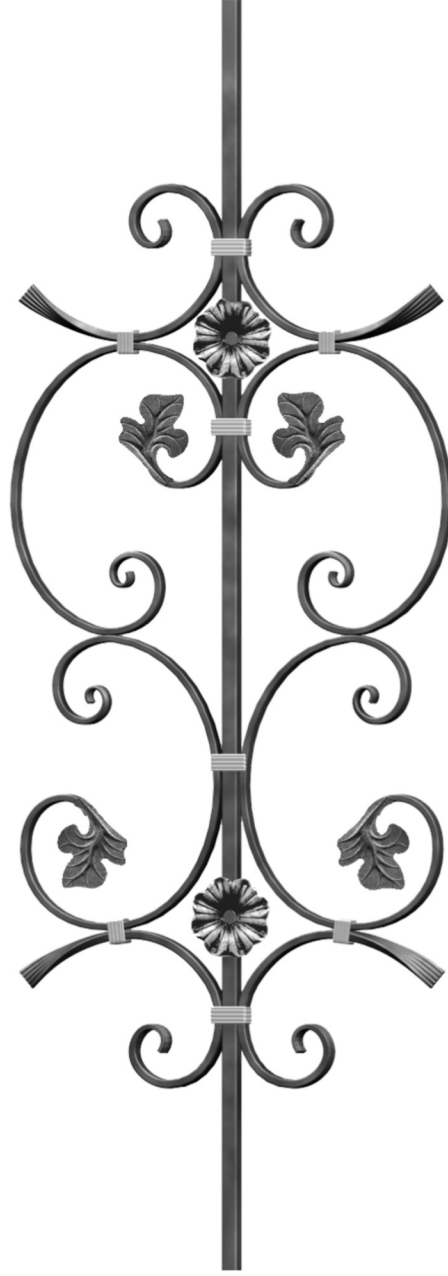
Балясины



455/10 ∅10+∅10 L=230	455/10K ∅10+∅10 L=230
455/12 ∅12+∅12 L=230	455/12K ∅12+∅12 L=230
455/12,6 ∅12+∠12x6 L=210	455/12,6K ∅12+∠12x6 L=210
455/14 ∅14+∅12 L=235	455/14K ∅14+∅12 L=235



456/10 ∅10+∅10 L=280	456/10K ∅10+∅10 L=280
456/12 ∅12+∅12 L=290	456/12K ∅12+∅12 L=290
456/12,6 ∅12+∠12x6 L=270	456/12,6K ∅12+∠12x6 L=270
456/14 ∅14+∅12 L=295	456/14K ∅14+∅12 L=295



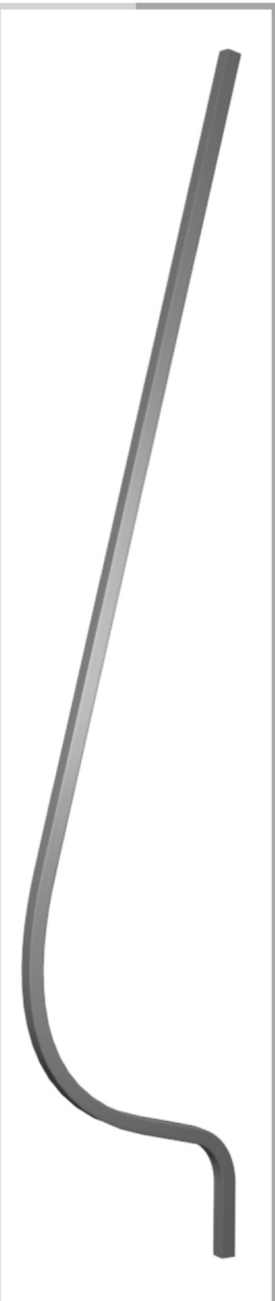
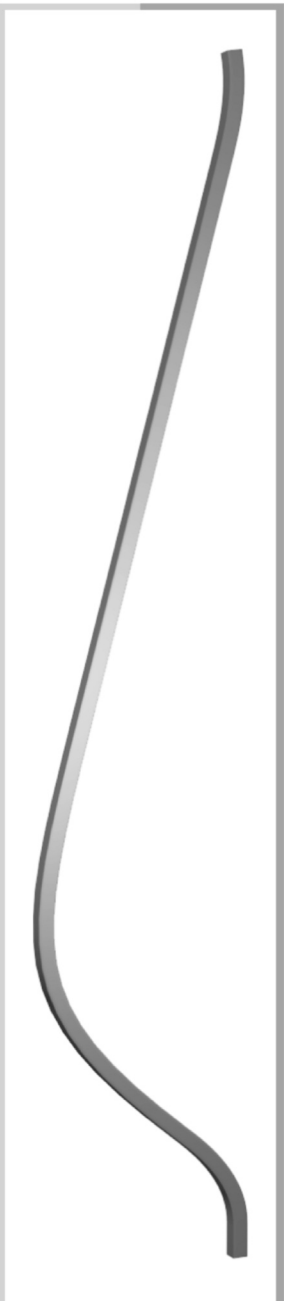
457/10 ∅10+∅10 L=280	457/10K ∅10+∅10 L=280
457/12 ∅12+∅12 L=285	457/12K ∅12+∅12 L=285
457/12,6 ∅12+∠12x6 L=270	457/12,6K ∅12+∠12x6 L=270
457/14 ∅14+∅12 L=290	457/14K ∅14+∅12 L=290

Н = 900

Допуск ± 5 мм



Балясины



458/10 ∅10+∅10 L=280	458/10K ∅10+∅10 L=280
458/12 ∅12+∅12 L=290	458/12K ∅12+∅12 L=290
458/12,6 ∅12+∅12x6 L=240	458/12,6K ∅12+∅12x6 L=240
458/14 ∅14+∅12 L=295	458/14K ∅14+∅12 L=295

460/10 ∅10 L=155	460/10K ∅10 L=155
460/12 ∅12 L=155	460/12K ∅12 L=155
460/14 ∅14 L=155	460/14K ∅14 L=155
460/16 ∅16 L=155	460/16K ∅16 L=155

461/10 ∅10 L=160	461/10K ∅10 L=160
461/12 ∅12 L=160	461/12K ∅12 L=160
461/14 ∅14 L=160	461/14K ∅14 L=160

462/10 ∅10 L=115	462/10K ∅10 L=115
462/12 ∅12 L=115	462/12K ∅12 L=115
462/14 ∅14 L=110	462/14K ∅14 L=110
462/16 ∅16 L=105	462/16K ∅16 L=105

Допуск ± 5 мм

Н = 900



Балясины



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



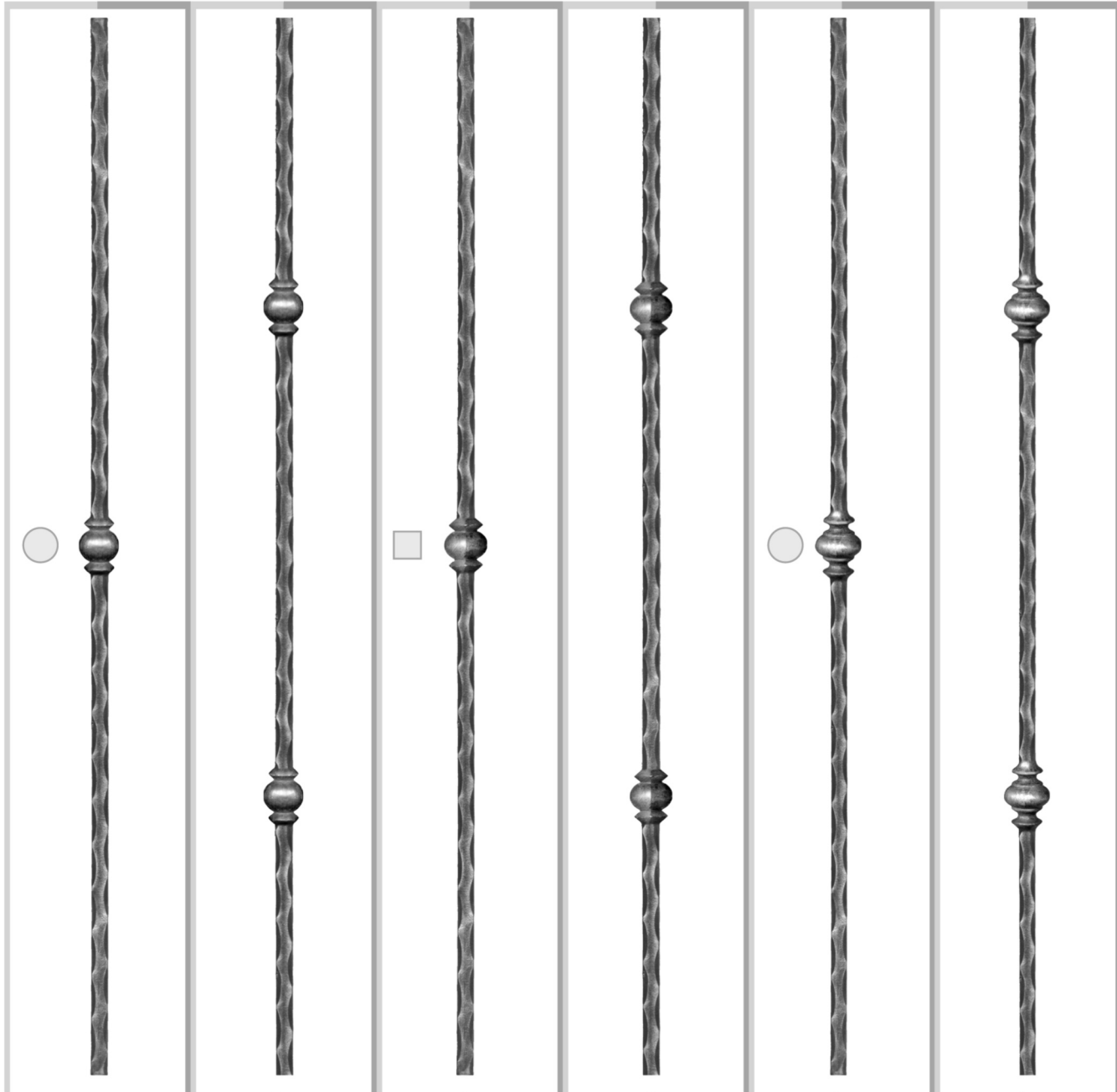
← H = 900 →

Допуск ± 5 мм



36

Балясины



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

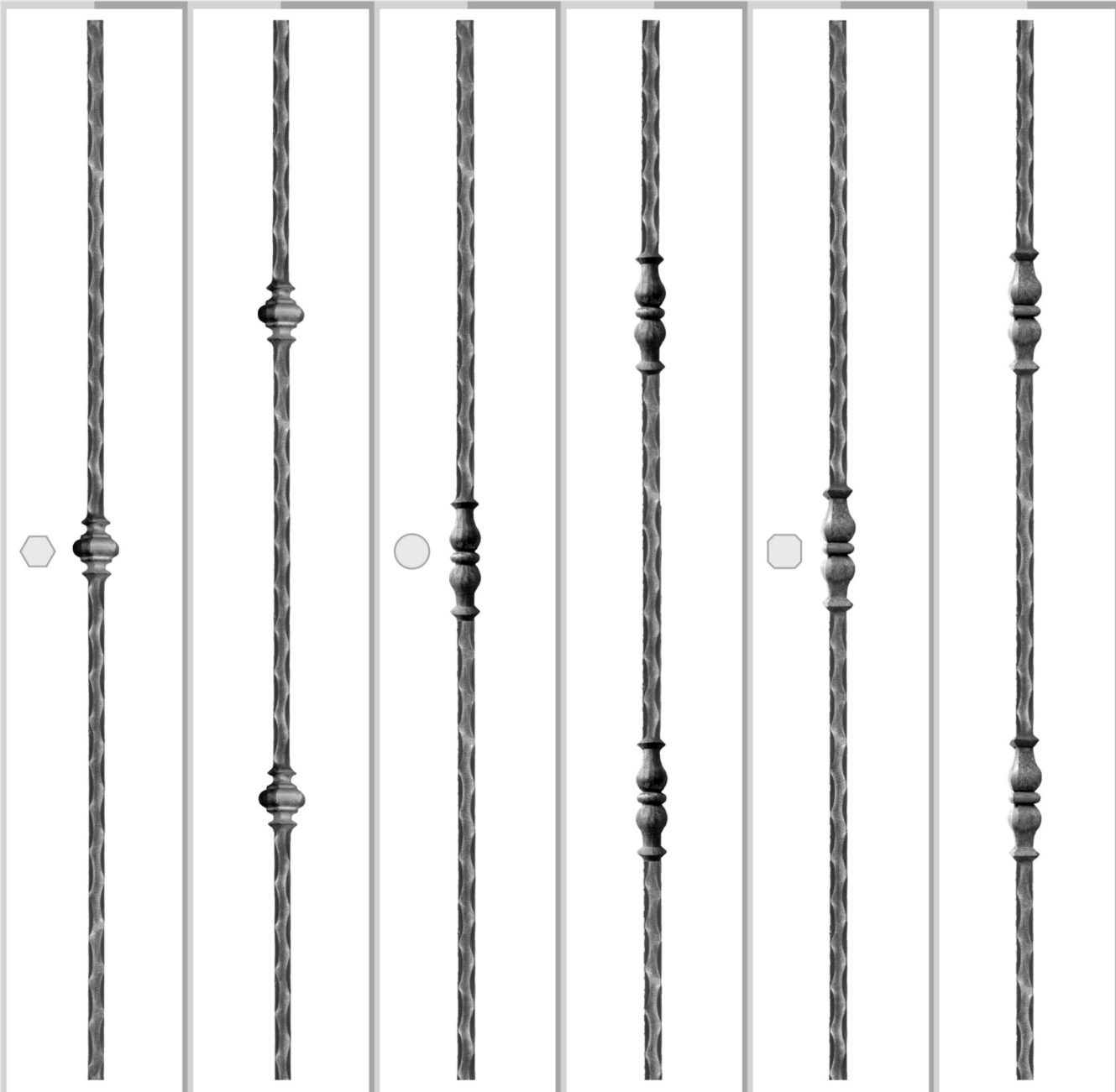


Допуск ± 5 мм

← H = 900 →



Балясины



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

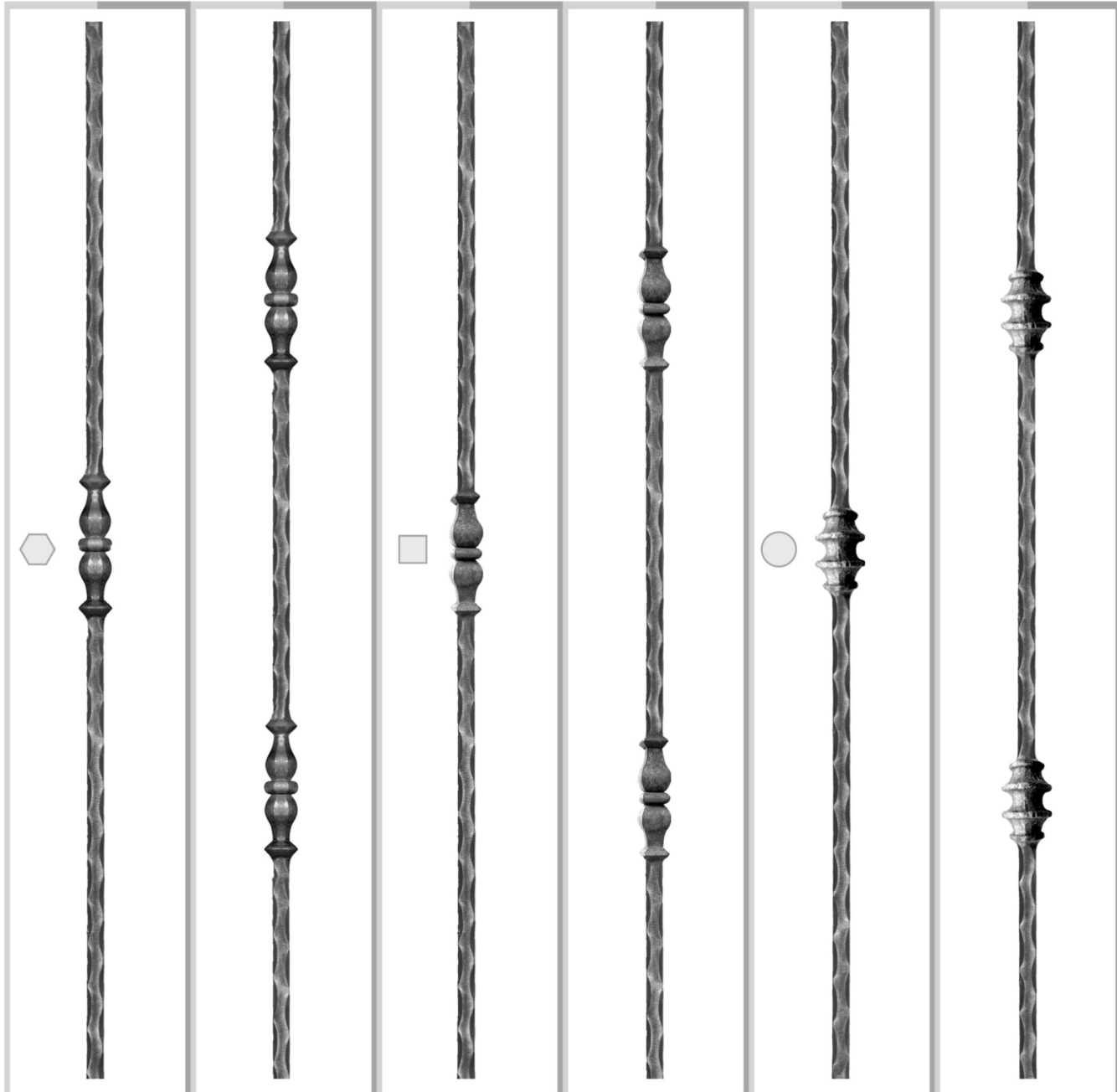


◀ H = 900 ▶

Допуск ± 5 мм



Балясины



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				

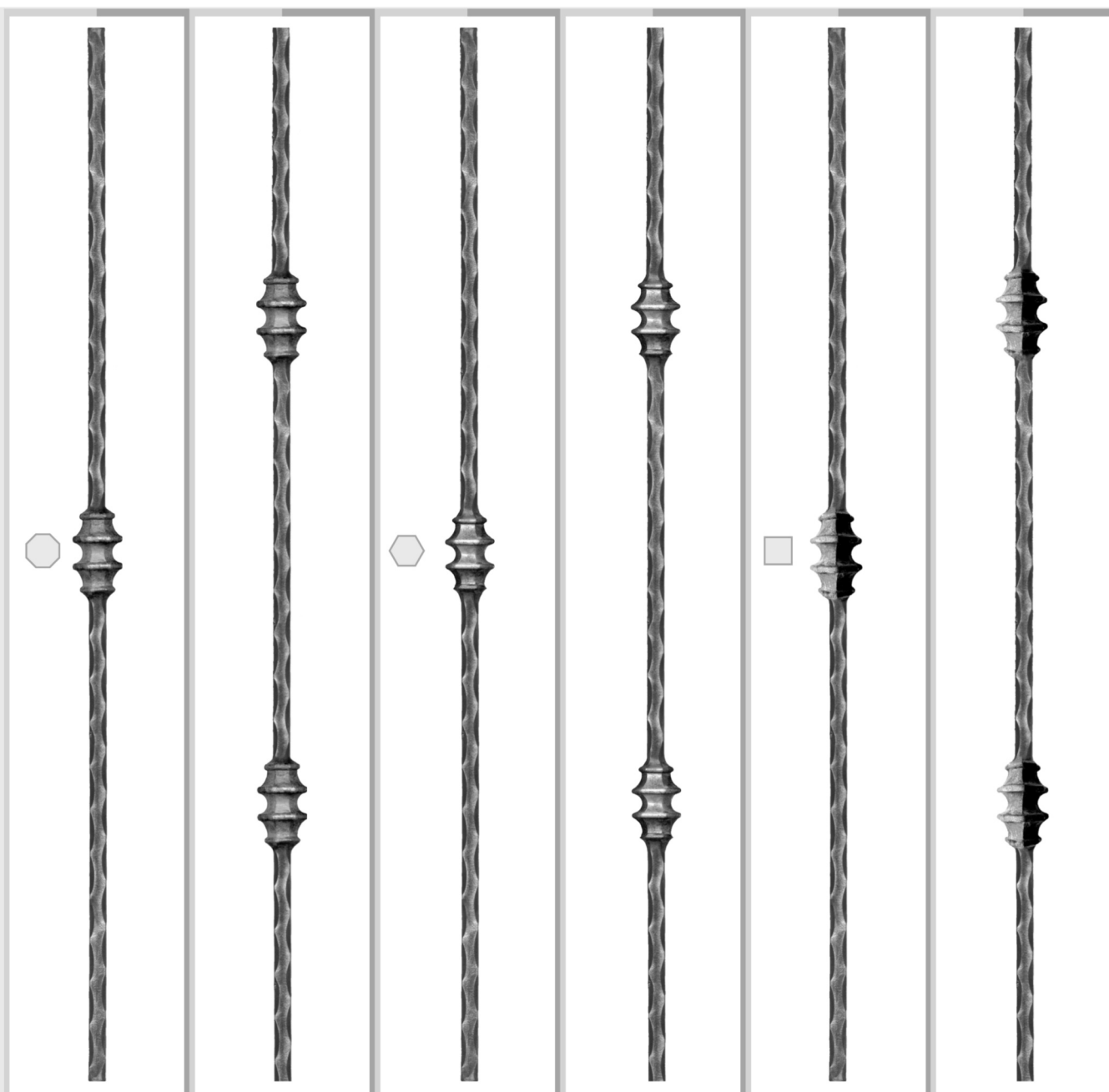


Допуск ± 5 мм

← H = 900 →



Балясины



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

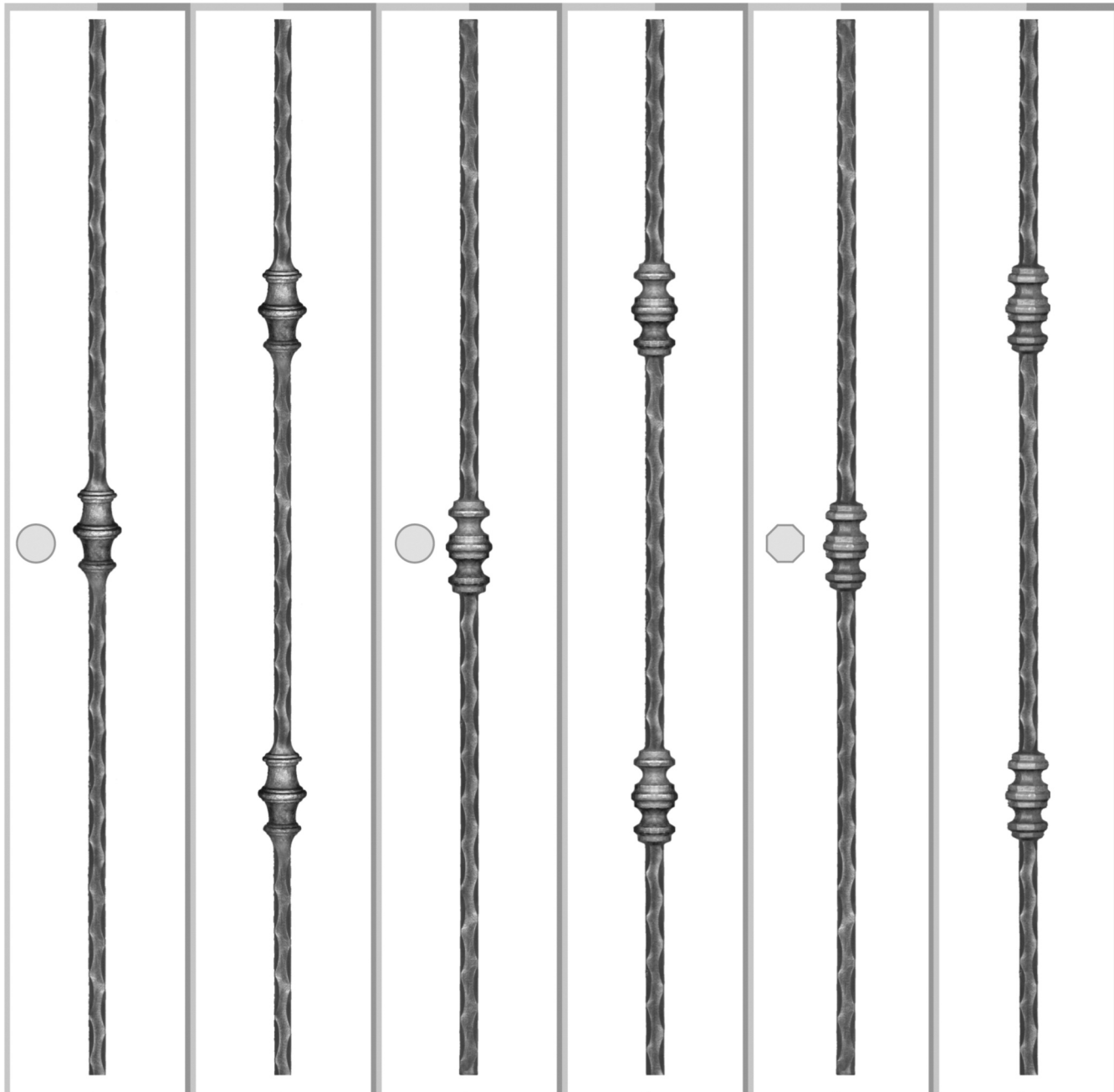
◀ H = 900 ▶

Допуск ± 5 мм



40

Балясины



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

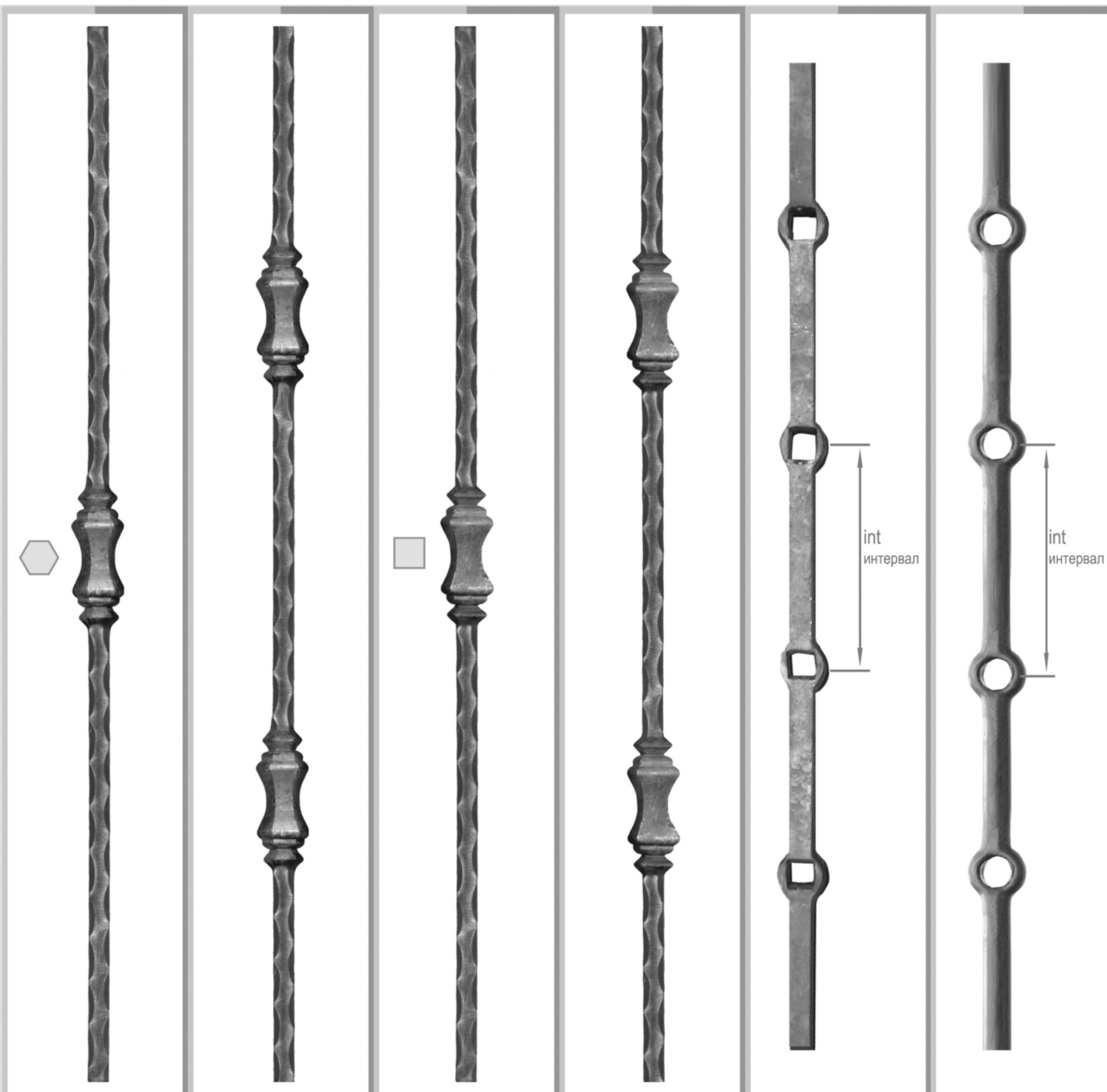


Допуск ± 5 мм

← H = 900 →



Балясины



485A/14 485A/14K
 \square 14 \square 14

485B/14 485B/14K
 \square 14 \square 14

486A/14 486A/14K
 \square 14 \square 14

486B/14 486B/14K
 \square 14 \square 14

490/16.140
 \square 16
 int 140

491/020.140
 \circ 20
 int 140

485A/16 485A/16K
 \square 16 \square 16

485B/16 485B/16K
 \square 16 \square 16

486A/16 486A/16K
 \square 16 \square 16

486B/16 486B/16K
 \square 16 \square 16

490/16.150
 \square 16
 int 150

491/020.150
 \circ 20
 int 150

485A/014 485A/014K
 \circ 14 \circ 14

485B/014 485B/014K
 \circ 14 \circ 14

486A/014 486A/014K
 \circ 14 \circ 14

486B/014 486B/014K
 \circ 14 \circ 14

490/16.160
 \square 16
 int 160

491/020.160
 \circ 20
 int 160

490/16.170
 \square 16
 int 170

491/020.170
 \circ 20
 int 170



H = 900

Допуск \pm 5 мм



42

Балясины



492/20
Ø20
H = 900



493/20
∅20
H = 900



494/20
∅20
H = 900



495/20
Ø20
H = 900



496/20
∅20
H = 900

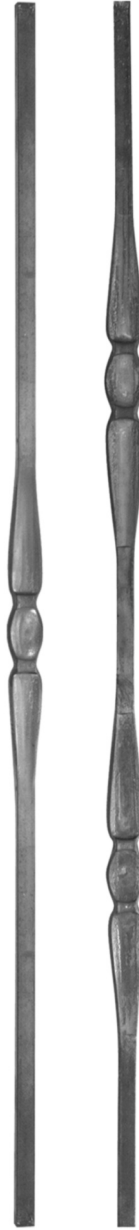


497/40
∅40
H = 1100

Допуск ± 5 мм



Балясины



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

Н = 900

Допуск ± 5 мм



«Корзинки»



501/6
∅ 6
H=75
L=30



502/6
∅ 6
H=75
L=45



503/6
∅ 6
H=100
L=40



504/6
∅ 6
H=130
L=65



506/6
∅ 6
H=240
L=55



507/6
∅ 6
H=190
L=100



508/6
∅ 6
H=165
L=60



509/6
∅ 6
H=145
L=50

Допуск ± 5 мм



«Корзинки»



505/6

∅ 6
∅ 70



521/10

∅ 10
H=110
L=65



522/10

∅ 10
H=130
L=60



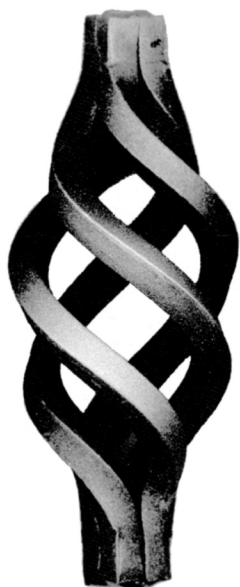
523/10

∅ 10
H=135
L=65



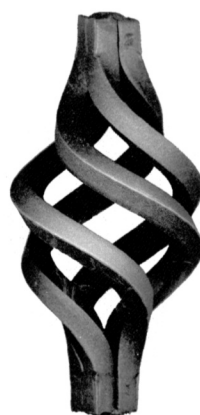
524/10

∅ 10
H=190
L=100



525/10

∅ 10
H=245
L=55



526/12

∅ 12
H=170
L=95



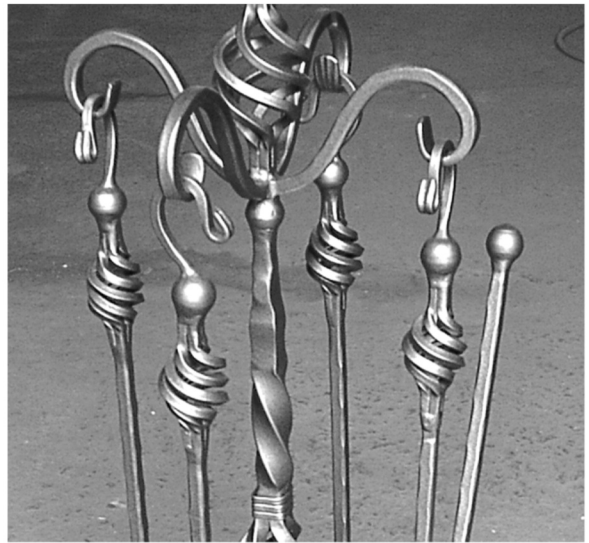
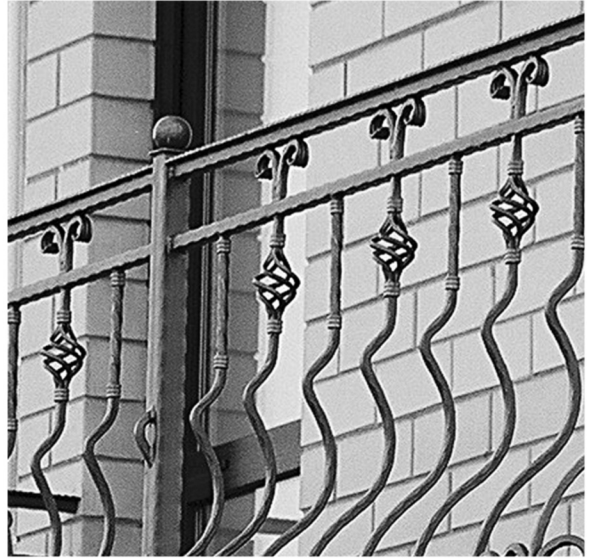
527/12

∅ 12
H=190
L=90

Допуск ± 5 мм



«Корзинки»



Поковки



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

Допуск ± 5 мм

Поковки



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

Допуск ± 5 мм

Пики



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
-------------------------------	--------------------------------



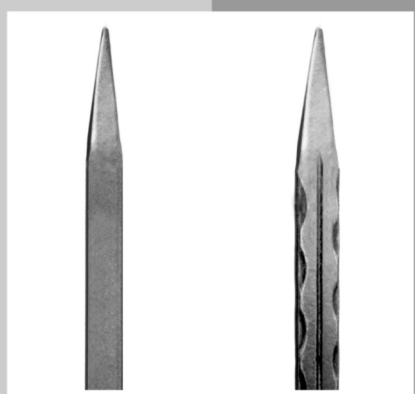
702/10 ∅10 H=300	702/10K ∅10 H=300
-------------------------------	--------------------------------

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
-------------------------------	--------------------------------



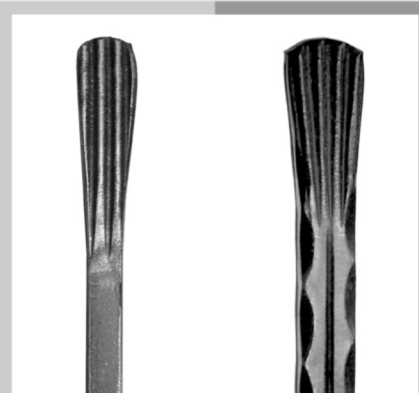
703/10 ∅10 H=300	703/10K ∅10 H=300
-------------------------------	--------------------------------

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
-------------------------------	--------------------------------



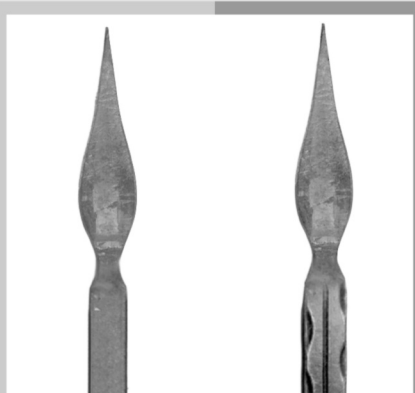
704/10 ∅10 H=300	704/10K ∅10 H=300
-------------------------------	--------------------------------

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
-------------------------------	--------------------------------

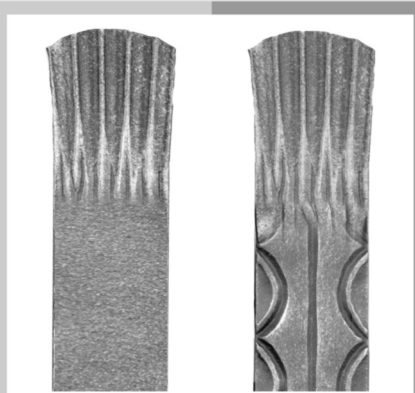


730/10 ∅10 H=130	730/10K ∅10 H=130
-------------------------------	--------------------------------

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
-----------------------------------	------------------------------------



Пики



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



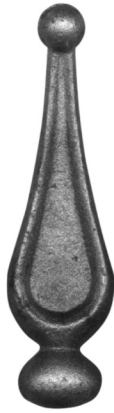
Пики



718
H=130
L=70



719
H=120
L=35



720
H=150
L=40



722
H=155
L=38



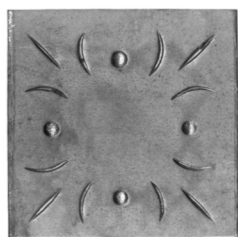
750
H=85
L=950
толщ. 4 мм



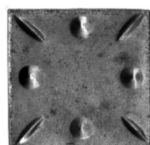
751
H=108
L=1250
толщ. 4 мм



Штамповка



801
H=100
L=100



802
H=50
L=50



803
H=70
L=70



804
H=100
L=100



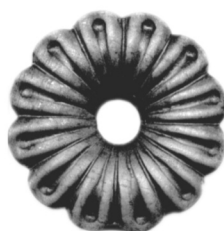
805
H=150
L=70



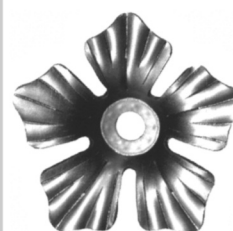
806
Ø60



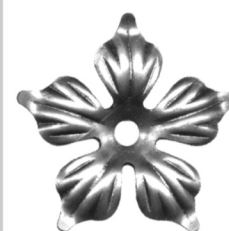
807
Ø65



808
Ø95



809
Ø80



810
Ø90



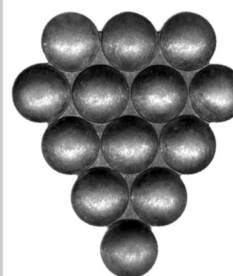
811
Ø90



812
H=133
L=82



813
H=133
L=82



814
H=100
L=90



815
H=143
L=80



Штамповка



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



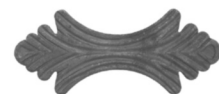
824
H=110
L=82



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



Штамповка



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



Штамповка



845
H=140
L=42



846
H=140
L=42



847
H=175
L=80



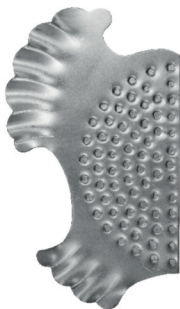
848
H=138
L=85



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



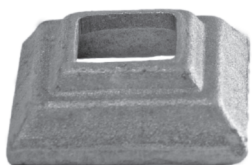
892
H=155
L=140



885
H=180
L=50



886
H=330
L=100



876
H=50
L=50
∅ 20,5

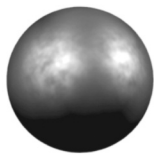


877
H=80
L=80
∅ 40,5

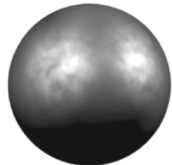


Штамповка

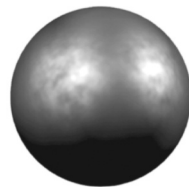
Шар стальной цельный



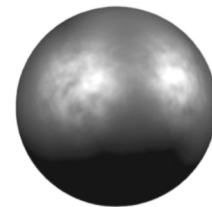
880/20
Ø 20



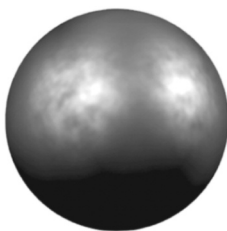
880/25
Ø 25



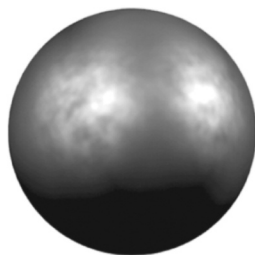
880/30
Ø 30



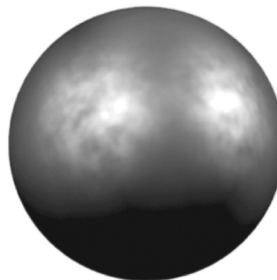
880/35
Ø 35



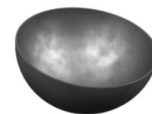
880/40
Ø 40



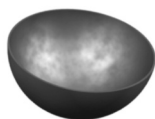
880/45
Ø 45



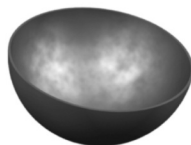
880/50
Ø 50



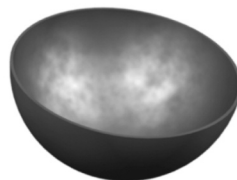
881/30
Ø 30



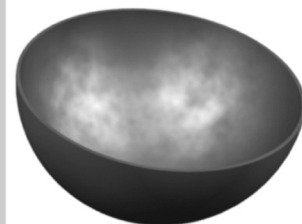
881/50
Ø 50



881/80
Ø 80



881/100
Ø 100

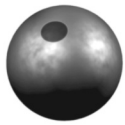


881/120
Ø 120

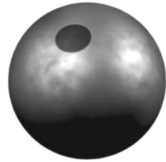


Штамповка

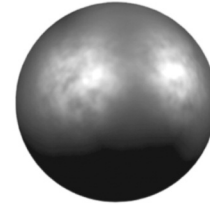
Шар стальной полый



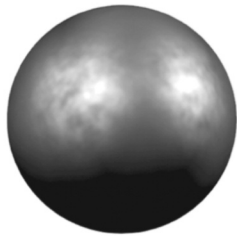
882/25
∅ 25
∅ 5



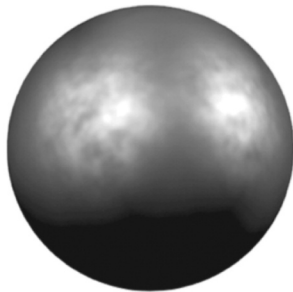
882/30
∅ 30
∅ 10



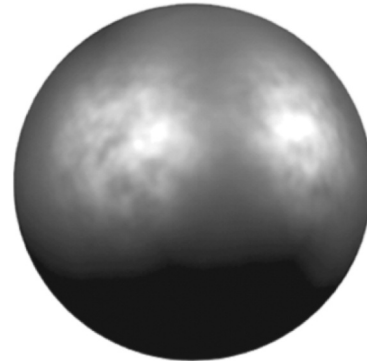
882/50
∅ 50



882/80
∅ 80



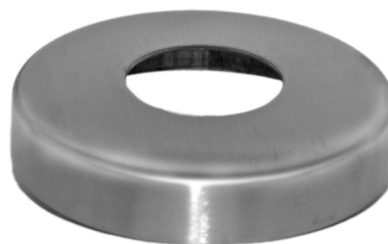
882/100
∅ 100



882/120
∅ 120



878
∅ 75
∅ 12,5

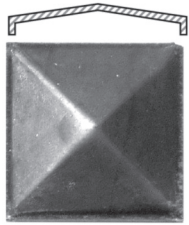


879
∅ 105
∅ 43

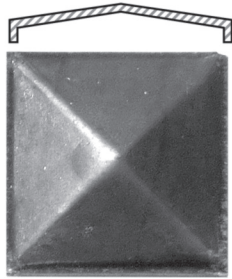


60

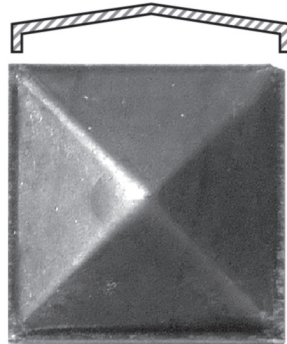
Штамповка



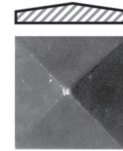
867
H=45
L=45



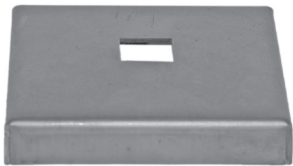
868
H=65
L=65



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

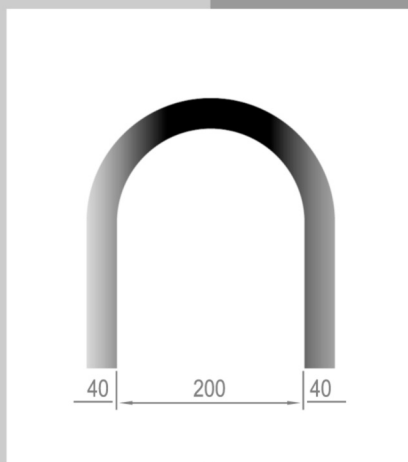
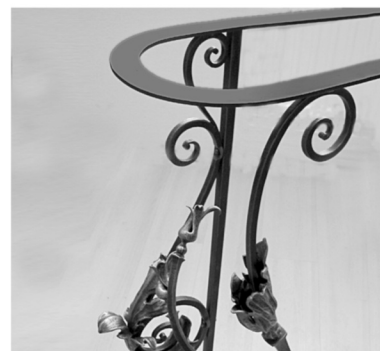


894
H=60
L=60
∅ 21





Фурнитура, элементы отделки



901/40.6 **901/40.6K**
 \sphericalangle 40x6 \sphericalangle 40x6
 H=650 H=650
 L=150 L=150

901/40.8 **901/40.8K**
 \sphericalangle 40x8 \sphericalangle 40x8
 H=650 H=650
 L=150 L=150



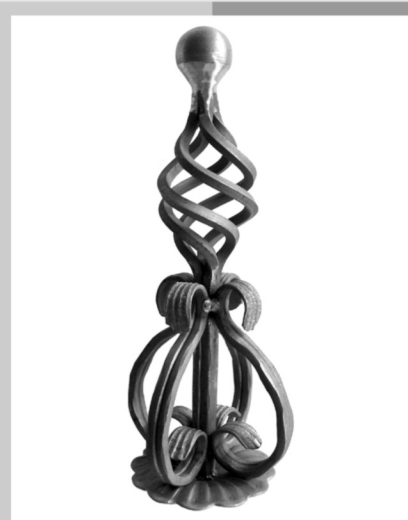
902/40.6 **902/40.6K**
 \sphericalangle 40x6 \sphericalangle 40x6
 H=150 H=150
 L=150 L=150

902/40.8 **902/40.8K**
 \sphericalangle 40x8 \sphericalangle 40x8
 H=150 H=150
 L=150 L=150



903/40.6 **903/40.6K**
 \sphericalangle 40x6 \sphericalangle 40x6
 H=400 H=400
 L=280 L=280

903/40.8 **903/40.8K**
 \sphericalangle 40x8 \sphericalangle 40x8
 H=400 H=400
 L=280 L=280

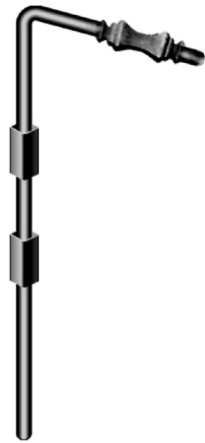


904
 H=150
 L=103
 B=70

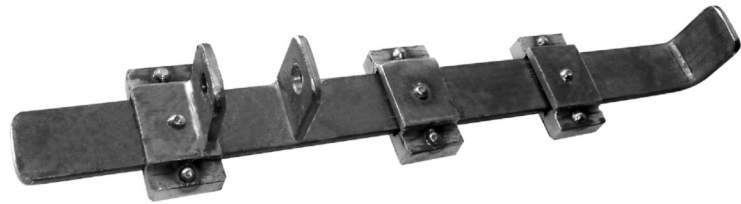
905
 \square 6+ \sphericalangle 12x6
 H=270
 L=115

945
 H=130
 L=100

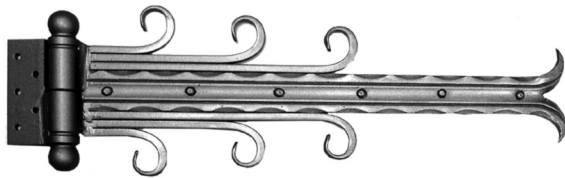




906
H=400
L=150



907
H=75
L=460



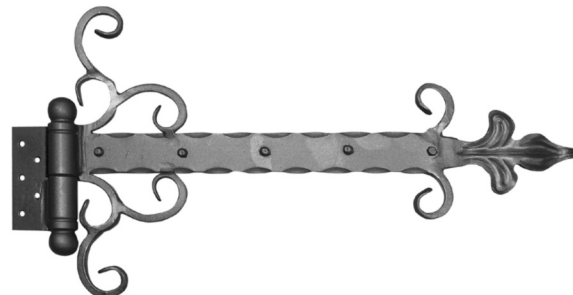
908
H=130
L=500



909
H=140
L=500



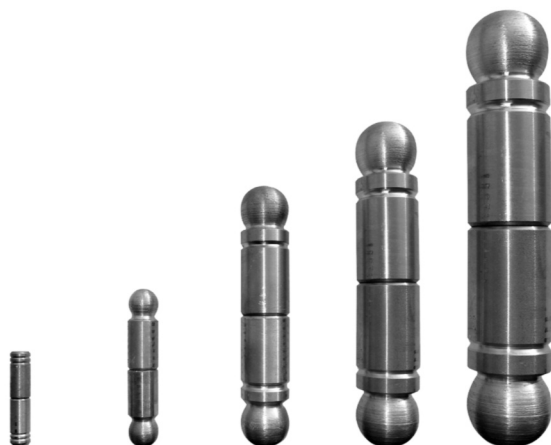
910
H=180
L=500



911
H=320
L=500



Фурнитура, элементы отделки



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



Фурнитура, элементы отделки



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



Телефон: +375 (212) 237 237

Факс: +375 (212) 230 575

E-Mail: ost@ostmetal.com



Стоимость: _____

Предоплата: _____

ЗАКАЗ

(на элементы)

Код заказа: Одинцово Заказчик: ООО „Маяк“Город: Москва Телефон: +7 (495) 6160013Дата оформления: 27.02.2008 Факс: +7 (495) 6160015Срок изготовления: 27.03.2008 E-Mail: mayak@mail.ru

№	Наименование, артикул	Вид проката (артикул)	Кол-во		Длина проката для отгрузки, п.м.	Дополнительные требования
			шт.	п.м.		
1.	101/12K	S1	100			
2.	210/12.6	—	50			
3.	413/12K	S3	20			H=1100
4.	504/6		70			Окрасить: цвет черный, пatina золото
5.	∅10	S4		100	По 2 м	
6.	□40x25	T			По 1/2	
7.	□40x40	TD			По 1/2	
8.	≠40x6	D27		100	По 1 м	
9.	≠25x4	D28		100	По 1/2	
10.	Обжимка	L2		20		
11.	804			10		С отв. ∅12 в центре

Заказ принял: _____ Заказчик: _____

Телефон: +375 (212) 237 237

Факс: +375 (212) 230 575

E-Mail: ost@ostmetal.com



Стоимость: _____

Предоплата: _____

ЗАКАЗ

(на элементы)

Код заказа: _____ Заказчик: _____

Город: _____ Телефон: _____

Дата оформления: _____ Факс: _____

Срок изготовления: _____ E-Mail: _____

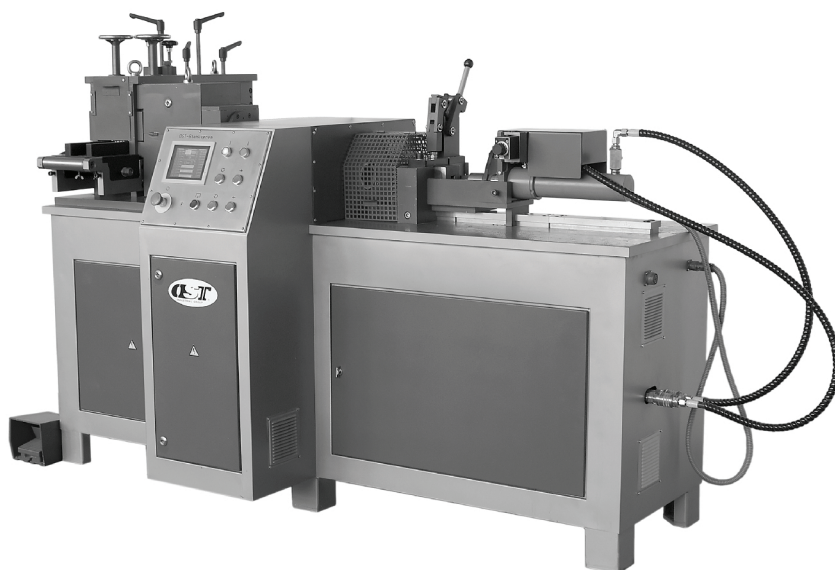
№	Наименование, артикул	Вид проката (артикул)	Кол-во		Длина проката для отгрузки, п.м.	Дополнительные требования
			шт.	п.м.		

Заказ принял: _____ Заказчик: _____

UMT Универсальный станок с ЧПУ
в комплекте с блоками

Выполняемые операции:

- кручение квадрата, полосы;
- изготовление «корзинок»;
- вальцовка;
- раскатка окончаний;
- гибка завитков.

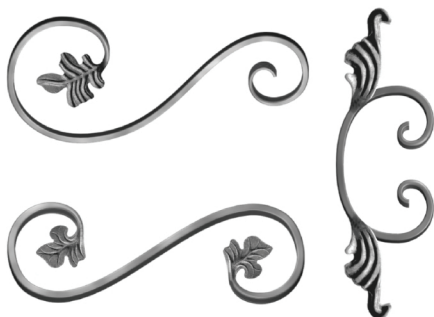


SMT

Специальный станок с ЧПУ

Выполняемая операция:

- гибка завитков.



HP Гидравлический пресс

Выполняемые операции:

- гибка заготовок в штампах;
- гибка заготовок по заданной программе;
- рихтовка;
- гибка трубы;
- изготовление декоративных U-образных поясков;
- изготовление колец.



Кузнечное оборудование промышленного класса



MRP Станок для вальцовки труб

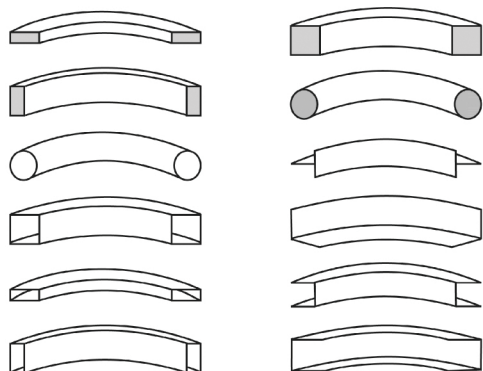
- **Выполняемая операция:**
- вальцовка круглой трубы.



9 440 евро
(без НДС)

UBM Станок для вальцовки труб

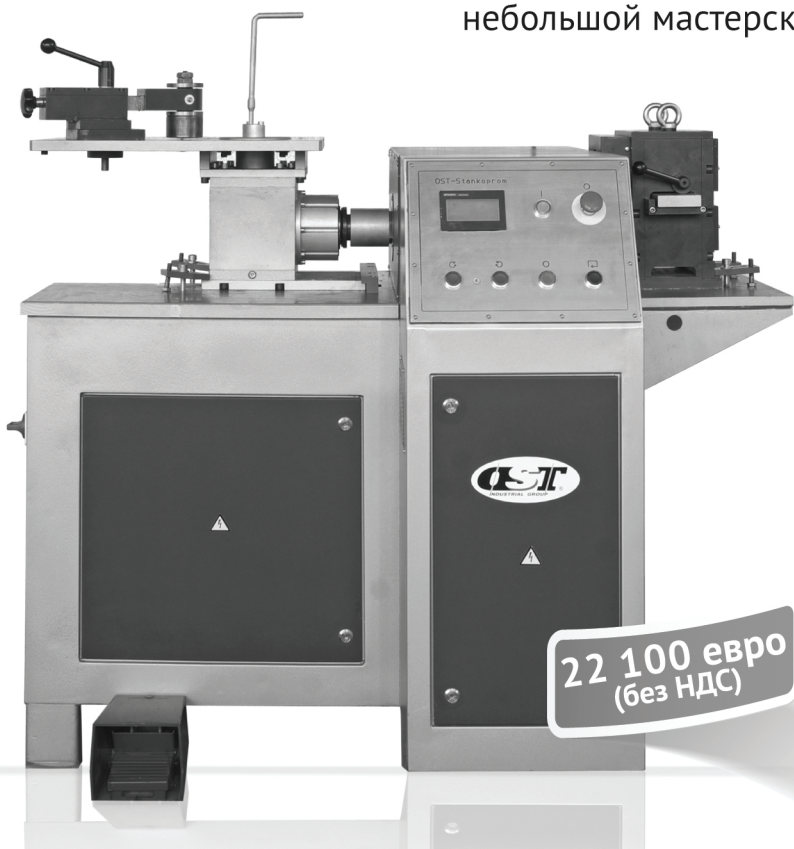
- **Выполняемые операции:**
- гибка полосы, трубы, квадрата,
круга, фасонных профилей;
- изготовление спиралей;



4 600 евро
(без НДС)

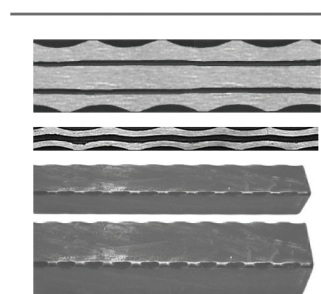
UMT-04K

Универсальный станок UMT-04K в комплекте с блоками для изготовления кованых изделий в условиях небольшой мастерской.



■ Выполняемые операции:

- кручение квадрата и полосы;
- вальцовка;
- раскатка окончаний;
- гибка завитков;
- изготовление «корзинок»;
- гибка по радиусу;
- изготовление колец.



■ 100% повторяемость изготовленных элементов благодаря наличию системы ЧПУ.

■ Удобство в работе благодаря плавной регулировке частоты вращения выходного вала (изготовление первой детали на малой скорости, дальнейшая работа - на максимальной).

■ Высокая производительность благодаря высокой скорости вращения выходного вала - до 20 об/мин.

■ Надежность оборудования обеспечивается использованием комплектующих немецких производителей.

■ Гарантия на станки 2 года.

+7 (495) 225-52-88 • +7 (812) 334-91-33 • +375 (212) 55-04-95

новинка!



6 600 евро
(без НДС)

УМТ-05

- **Выполняемые операции:**
 - вальцовка полосы, квадрата, круга, трубы.



9 200 евро
(без НДС)

УМТ-06

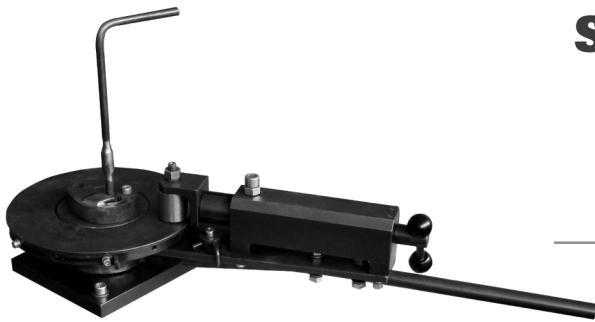
- **Выполняемые операции:**
 - вальцовка;
 - кручение квадрата и полосы;
 - раскатка окончаний;
 - гибка завитков;
 - изготовление колец.

Станки служат приводом для сменных блоков.



- **Немецкая комплектация станков:**
 - мотор-редуктор SEW Eurodrive не требует обслуживания;
 - надежная электрика Schneider Electric.
- **Вальцы изготавливаются из высококачественного металла немецких производителей.**
- **Высокая износостойкость вальцов** благодаря применению современных методов механической и термической обработки.
- **Быстрая замена вальцов.**

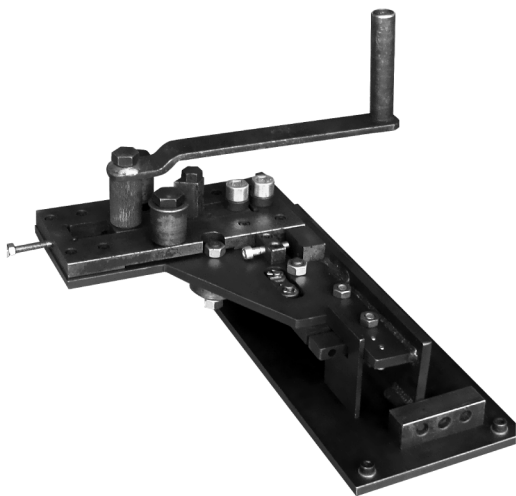
+7 (495) 225-52-88 • +7 (812) 334-91-33 • +375 (212) 55-04-95



SBA Приспособление для гибки завитков

■ Выполняемые операции:

- гибка завитков;
- гибка по радиусу.



UBA Универсальное приспособление

■ Выполняемые операции:

- резка полосы;
- пробивка отверстий (диаметр 4, 5, 6 мм) под заклепки;
- соединение заготовок заклепками;
- гибка под углом
- гибка по радиусу.



TBA Приспособление для кручения и изготовления «корзинок»

- Выполняемые операции:
- кручение квадрата и полосы;
 - прессование заготовок для изготовления «корзинок»;
 - изготовление «корзинок».





Профессиональное сварочное оборудование

+7 (495) 225-52-88 • +7 (812) 334-91-33 • +375 (17) 290-98-67 • +375 (212) 55-04-95

Оптимальный выбор для сборки и монтажа кузнечных изделий

отличные сварочные характеристики • высокая производительность • надежность
гарантийное и послегарантийное обслуживание • поставка запасных частей

RedMIG 2800 K



Сварочный аппарат
для механизированной дуговой сварки

- Большой диапазон сварочного тока (25-280 А)
- 14 ступеней регулирования силы сварочного тока
- Удобная и прочная газовая горелка с удлиненным шлангом (4 м) и евразъемом
- Класс электрозащиты IP 21
- Компактное исполнение аппарата
- Платформа для крепления баллона с защитным газом



MobiARC 160



Сварочный аппарат
для ручной дуговой сварки

- Незаменим для работы на монтаже
- Плавное регулирование силы сварочного тока
- Максимальный сварочный ток 160 А
- Питание от бытовой сети (220 В/ 16 А)
- Малый вес (5,8 кг)

КРАСИМ

Ransburg №2



Предназначена для нанесения жидких ЛКМ на поверхность фигурных металлических изделий, решетчатых и сетчатых конструкций (ограждения, решетки, перила, изделия из проволоки).

Отличительные особенности:

- эффективность переноса краски 95-98%;
- идеальное окрашивание сложнейших конструкций одновременно со всех сторон;
- максимальная толщина покрытия без подтеков за один проход до 60 микрон;
- высокая скорость покраски;
- минимальный выход загрязняющих веществ в атмосферу.

Бесплатное обучение специалистов на действующем производстве

Электростатическая покрасочная установка

Технические характеристики:

Источник высокого напряжения:	
- входное напряжение, В	220
- частота, Гц	50
- потребляемая мощность, Вт	60
- выходное напряжение, кВ	0-90
- максимальный ток, мкА	110
Покрасочный пистолет:	
- расход воздуха (макс.), л/мин	150
- длина пистолета, мм	500
- масса, кг	1,25



WS-Plast Лучшие краски и грунты для металла из Германии

Краска однокомпонентная
100% акрил

WS-Plast M4200

- 0001 черный
- EG* 0003 светлый графит
- 0004 серебро
- 0005 медь
- EG* 0007 старая медь
- EG* 0008 темный графит
- EG* 0021 бриллиантово-черный
- RAL 1013 жемчужно-белый
- RAL 5010 синий
- RAL 6005 зеленый мох
- RAL 8014 темно-коричневый
- RAL 8017 шоколад
- RAL 9010 белый
- RAL 9016 белоснежный
- EG* 0010 серый металлик
- EG* 0017 металлик-бирюза
- EG* 0018 металлик-изумруд
- EG* 0019 металлик-янтарь
- 0020 сатиновая нержавеющая
- 0023 медный графит ^{new}
- 0024 шоколадный графит ^{new}

EG* краска с эффектом железной слюдки

упаковка: 30 кг; 11 кг; 2,5 л; 0,75 л

Быстросохнущий грунт
с цинкфосфатными добавками
для антикоррозийной защиты

WS-Plast M 4021

цвет песочно-желтый
упаковка: 30 кг; 11 кг; 2,5 л

Цинкнаполненный грунт
на основе эпоксидной смолы
для долгосрочной
антикоррозийной защиты

WS-Zink A 6005

цвет серый
упаковка: 25 кг; 2,5 л; 1 л

Быстросохнущий антикоррозионный грунт-уплотнитель

WS-Plast M 4021 EG

цвет серый
упаковка: 30 кг; 12,5 кг; 2,5 л

Однокомпонентная акриловая
краска со спецэффектами

WS-Patina

- 0011 зелень
- 0012 медь
- 0013 серебро
- 0014 золото
- 0015 фиолет
- 0016 золотая бронза

упаковка: 0,25 л

- 100% акрил;
- превосходная адгезия;
- удобное нанесение любыми способами: окунанием, кистью, воздушным, безвоздушным или электростатическим распылением (эффективность переноса краски 98%);
- быстрое высыхание в естественных условиях;
- коррозионная устойчивость;
- гарантированное долгосрочное качество покрытия без образования трещин;
- экологическая безопасность.





ost-stainless.ru

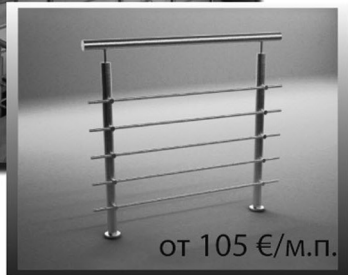
ИЗДЕЛИЯ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ
МОНТАЖ





материал сталь 1.4301 (AISI 304)
стойка и поручень - труба $\varnothing 42.4$
заполнение - пруток $\varnothing 12$



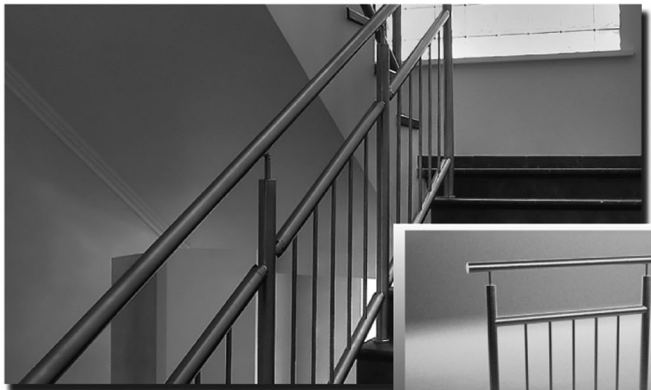
от 105 €/м.п.



материал сталь 1.4301 (AISI 304)
стойка и поручень - труба $\varnothing 42.4$
заполнение - стекло 6-10 мм



от 92 €/м.п.
без стоим.
стекла



материал сталь 1.4301 (AISI 304)
стойка и поручень - труба $\varnothing 42.4$
заполнение - труба $\varnothing 33.7$ и пруток $\varnothing 12$



от 130 €/м.п.



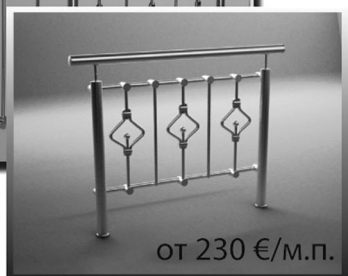
материал сталь 1.4301 (AISI 304)
стойка и поручень - труба $\varnothing 42.4$



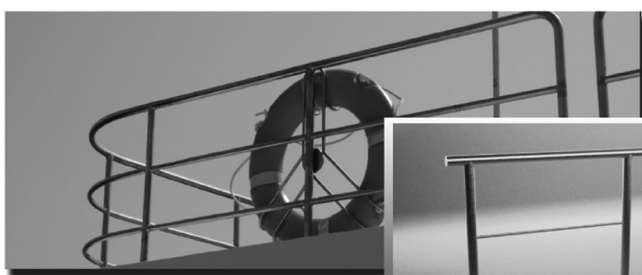
от 65 €/м.п.



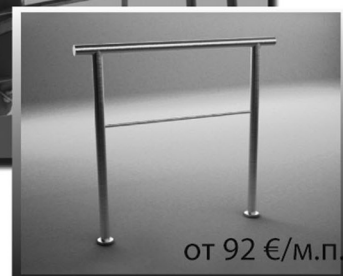
материал сталь 1.4301 (AISI 304)
стойка и поручень - труба $\varnothing 42.4$
заполнение - пруток $\varnothing 12$



от 230 €/м.п.

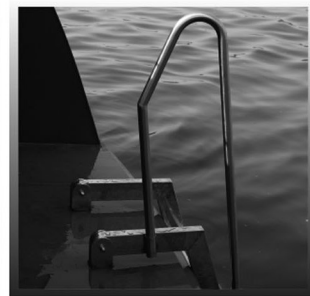


материал сталь 1.4301 (AISI 304)
стойка и поручень - труба $\varnothing 42.4$
заполнение - труба $\varnothing 33.7$

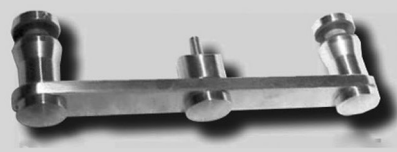


от 92 €/м.п.

Эксклюзивные изделия на заказ



Фурнитура для стекла



Приглашаем региональных представителей

Кузнечные элементы, краска, КНИГИ

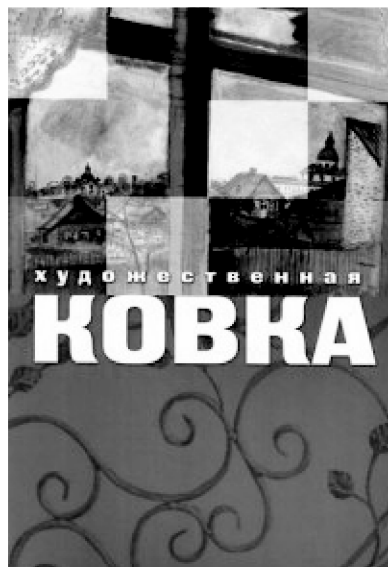
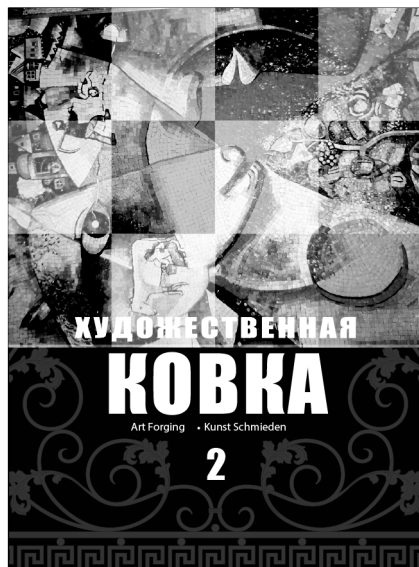
store.ostmetal.info

* Продавец ООО «Сообщество Производителей Металлодекора» ИНН 7701896148
Наличие товаров на сайте обновляется каждые 4 часа

Издательско-полиграфическая группа «Мир Металла»

Издательско-полиграфическая группа «Мир Металла» в составе группы компаний «ОСТ» с 1999 г. издает специализированный журнал о художественной ковке и технологиях производства металлодекора, а также книги и альбомы по искусству художественного металла, каталоги, проспекты, буклеты.

Оказывает полиграфические услуги: от дизайна макета до выгодного размещения в типографии.



Каталоги Фабрики художественных кузнечных изделий «ОСТ»
Фото и чертежи решеток, перил, балконов, ограждений, ворот,
козырьков, беседок, фонарей, мебели и других изделий интерьера.

Иллюстрированный учебник:
20 уроковковки от известного
художника-кузнеца.



Электронная библиотека кованых элементов, эскизов, рабочих чертежей и 3D-моделей кованых изделий в CorelDraw и 3DStudioMAX.

Специализированный журнал о ковке, металлодекоре и кузнечных технологиях.

Заказ книг, журналов и CD:

Санкт-Петербург
тел./факс: +7 (812) 334-91-33
main@mir-met.ru

Витебск
тел.: +375 (212) 23-72-37
mirmet@ostmetal.info

Кузнечный магазин
store.ostmetal.info
+7 (495) 989-23-15

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

для мебельных салонов-магазинов,
оптовых покупателей
и региональных представителей



- кованая мебель
- каминные аксессуары
- люстры, бра, подсвечники
- фонари
- цветочные подставки
- шкафы для вина
- почтовые ящики
- мангалы
- сувениры
- декоративные элементы для кованых изделий
- изделия из нержавеющей стали

Прием индивидуальных заказов.
Разработка дизайн проектов

Витебск, ул. П. Бровки, 6
тел./ факс: +375 (212) 48-77-71
тел.: +375 (29) 510-91-05
salon@ostmetal.com

ostmetal.com

