

ЦК01



B	C	Артикул
100	65	ЦК01-100
130	85	ЦК01-130
150	100	ЦК01-150

K B/C=1,55

ЦК07



B	C	Артикул
90	70	ЦК07-90
120	95	ЦК07-120
150	115	ЦК07-150

K B/C=1,3

ЦК02



B	C	Артикул
90	80	ЦК02-90
110	100	ЦК02-110
140	125	ЦК02-140

K B/C=1,11

ЦК08



B	C	Артикул
90	65	ЦК08-90
110	80	ЦК08-110
140	105	ЦК08-140

K B/C=1,35

ЦК03



B	C	Артикул
100	60	ЦК03-100
130	80	ЦК03-130
150	90	ЦК03-150

K B/C=1,66

ЦК09



B	C	Артикул
130	75	ЦК09-130
160	90	ЦК09-160
190	105	ЦК09-190

K B/C=1,79

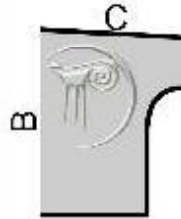
ЦК04



B	C	Артикул
90	65	ЦК04-90
120	85	ЦК04-120
150	110	ЦК04-150

K B/C=1,39

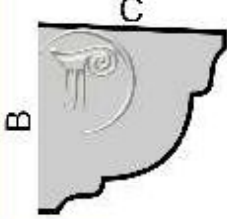
ЦК10



B	C	Артикул
90	70	ЦК10-90
110	90	ЦК10-110
140	110	ЦК10-140

K B/C=1,25

ЦК05



B	C	Артикул
100	100	ЦК05-100
130	130	ЦК05-130
150	150	ЦК05-150

K B/C=1

ЦК11



B	C	Артикул
100	70	ЦК11-100
130	95	ЦК11-130
150	105	ЦК11-150

K B/C=1,41

ЦК06



B	C	Артикул
150	95	ЦК06-150
180	115	ЦК06-180
210	130	ЦК06-210

K B/C=1,6

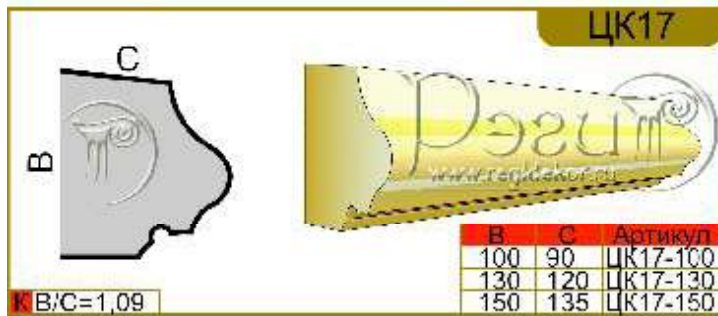
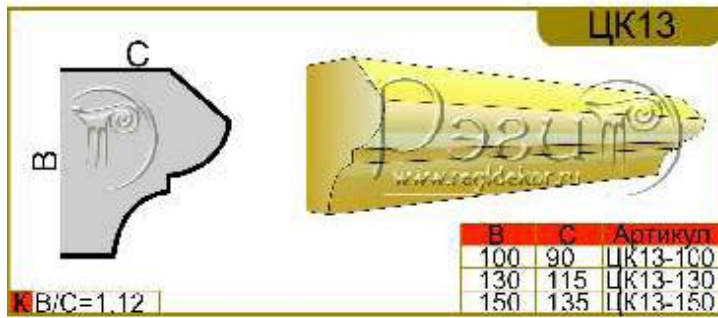
ЦК12



B	C	Артикул
120	75	ЦК12-120
150	95	ЦК12-150
180	115	ЦК12-180

K B/C=1,6





ЦК25



В	С	Артикул
100	55	ЦК25-100
130	75	ЦК25-130
150	85	ЦК25-150

КВ/С=1,76

ЦК31



В	С	Артикул
100	65	ЦК31-100
130	85	ЦК31-130
150	100	ЦК31-150

КВ/С=1,54

ЦК26



В	С	Артикул
130	90	ЦК26-130
160	110	ЦК26-160
190	130	ЦК26-190

КВ/С=1,47

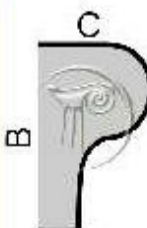
ЦК32



В	С	Артикул
100	50	ЦК32-100
130	65	ЦК32-130
150	75	ЦК32-150

КВ/С=2

ЦК27



В	С	Артикул
100	60	ЦК27-100
130	80	ЦК27-130
150	90	ЦК27-150

КВ/С=1,66

ЦК33



В	С	Артикул
90	65	ЦК33-90
110	80	ЦК33-110
140	100	ЦК33-140

КВ/С=1,39

ЦК28



В	С	Артикул
90	60	ЦК28-90
120	80	ЦК28-120
150	100	ЦК28-150

КВ/С=1,54

ЦК34



В	С	Артикул
100	75	ЦК34-100
130	95	ЦК34-130
150	115	ЦК34-150

КВ/С=1,33

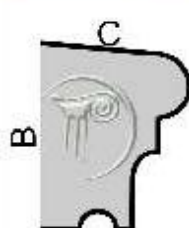
ЦК29



В	С	Артикул
100	80	ЦК29-100
130	105	ЦК29-130
150	120	ЦК29-150

КВ/С=1,25

ЦК35



В	С	Артикул
100	80	ЦК35-100
130	105	ЦК35-130
150	120	ЦК35-150

КВ/С=1,25

ЦК30



В	С	Артикул
100	50	ЦК30-100
130	65	ЦК30-130
150	75	ЦК30-150

КВ/С=1,98

ЦК36



В	С	Артикул
100	65	ЦК36-100
130	80	ЦК36-130
150	95	ЦК36-150

КВ/С=1,6

