

Марка	Диаметр	Длина	Вес
БрОЦС	20	≈800	2
БрОЦС	20	512	1,4
БрОЦС	25	≈800	13,6
БрОЦС	30	≈800	10
БрОЦС	30	≈800	10
БрОЦС	30	432	2,7
БрОЦС	35	≈800	6,8
БрОЦС	35	508	4,5
БрОЦС	40	≈800и↑	37,4
БрОЦС	50	≈800	137,4
БрОЦС	50	≈800	14,5
БрОЦС	50	≈800	14,1
БрОЦС	50	770	13,6
БрОЦС	53	655	12,8
БрОЦС	55	≈800	71,8
БрОЦС	60	≈800	20
БрОЦС	70	≈800	27
БрОЦС	70	≈800	27
БрОЦС	70	138	4
БрОЦС	80	≈800	36,2
БрОЦС	80	≈800	36,2
БрОЦС	80	≈800	36
БрОЦС	90	≈800	44
БрОЦС	90	688	38
БрОЦС	90	247	13,6
БрОЦС	90	54	3,2
БрОЦС	100	≈800	56,3
БрОЦС	100	≈800	56,2
БрОЦС	100	294	20,2
БрОЦС	100	275	18,8
БрОЦС	100	95	6,8
БрОЦС	100	82	5,6
БрОЦС	110	≈800	65
БрОЦС	110	275	22,8
БрОЦС	120	≈800	78
БрОЦС	120	285	28,4
БрОЦС	130	≈800	94,6
БрОЦС	130	150	17,2

БрОЦС	150	≈800	130
БрОЦС	150	259	40,1
БрОЦС	180	275	61
БрОЦС	195	132	35,6
БрОЦС	200	795	217
БрОЦС	220	500↑	174
БрОЦС	220	500↑	173,5
БрОЦС	220	полезной63	21,8
БрОЦС(≈втулка) а)*	220	44	15,6
БрОЦС(≈втулка) а)*	250	512	225
БрОЦС	300	452	287
БрОЦС			