

Наименование	Нормативно-техническая документация	Размеры, мм					Объем, м ³	Масса, т	M _{изгиб.} , тс*м	Морозостойкость	Водонепроницаемость	Класс бетона
		L	B	t	h	h ₁						
CB 95-2-2в	ТУ 5863-010-00113557-96 ТУ 5863-004-00113557-96	9500	150	245	175	150	0,3	0,75	2,0	F150-200	W4-8	B30
CB 95-2												
CB 95-3-2В	ТУ 5863-010-00113557-96	9500	150	245	175	150	0,3	0,75	2,5	F150-200	W4-8	B30
CB 95-25	СТБ 1247-2000											
CB 95-2	ТУ 5663-007-00113557-94	9500	150	245	175	150	0,3	0,75	2,0	F200	W6-8	B30
CB 95-3с	ТУ 5863-007-00113557-94	9500	150	245	175	150	0,3	0,75	3,0	F200	W6-8	B30
CB 105-1-2	ТУ 5863-003-00113557-94	10500	190	280	205	175	0,47	1,2	3,6	F150-200	W4-8	B30
CB 105-2-2	ТУ 5863-003-00113557-94	10500	190	280	205	175	0,47	1,2	5,0	F150-200	W4-8	B30
CB 105-3,6	ТУ 5863-007-00113557-94	10500	190	280	205	175	0,47	1,2	3,6	F200	W6-8	B30
CB 105-5,0	ТУ 5863-007-00113557-94	10500	190	280	205	175	0,47	1,2	5,0	F200	W6-8	B30
CB 110-1-2а	ТУ 5863-002-00113557-94	11000	165	280	185	175	0,45	1,1	3,5	F150-200	W4-8	B30
CB 110-35	СТБ 1247-2000											
CB 110-2-2а	ТУ 5863-002-00113557-94	11000	165	280	185	175	0,45	1,1	5	F150-200	W4-8	B30
CB 110-49	СТБ 1247-2000											
CB 110-35	ТУ 5863-007-00113557-94	11000	165	280	185	175	0,45	1,1	3,5	F200	W6-8	B30
CB 110-5,0	ТУ 5863-007-00113557-94	11000	165	280	185	175	0,45	1,1	3,5	F200	W6-8	B30
CB 164-12	ТУ 5863-007-00113557-94	16400	200	380	390-210	370-190	1,42	3,55	12	F150-200	W6-8	B25

