

Техническая спецификация стали								
Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля (мм)	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций				Общая масса (т)
				Балки	Элементы фазверка			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прокат стальной сортовой фасонного профиля по СТО АСЧМ 20-93	C255	I 20Ш1	1		0.3			0.3
	C255	I 50Ш1	2	5.5				5.5
	C255	I 25К3	3		69.8			69.8
	Всего стали		4	5.5	70.1			75.6
Всего профиля			5	5.5	70.1			75.6
Сталь горячекатаная швеллеры по ГОСТ 8240-89	C255	[16	6		0.3			0.3
	C255	[20	7		0.1			0.1
	C255	[24	8		3.7			3.7
	C255	[30	9	1	1.8			2.8
	Всего стали		10	1	5.9			6.9
Всего профиля			11	1	5.9			6.9
Сталь прокатная угловая равнополочная по ГОСТ 8509-93	C255	L 50x50x5	12		0.24			0.24
	C255	L 75x75x6	13		2.9			2.9
	C255	L 90x90x6	14		5.2			5.2
	C255	L 90x90x7	15	0.6	0.8			1.4
	C255	L 100x100x8	16		0.6			0.6
	C255	L 100x100x12	17		1.1			1.1
	C255	L 110x110x7	18		0.1			0.1
	C255	L 125x125x8	19		1.6			1.6
	C255	L 160x160x10	20		25.4			25.4
	C255	L 180x180x12	21		9.6			9.6
	C255	L 140x140x9	22		2.1			2.1
	Всего стали		23	0.6	49.64			50.24
Всего профиля			24	0.6	49.64			50.24
Профили гнутые замкнутые сварные квадратные по ТУ 36-22287-80 ГОСТ 30245-2003	C255	120x120x5	25		21.2			21.2
	C255	160x160x5	26		31			31
	C255	160x160x6	27		84.7			84.7
	C255	160x160x8	28		29.4			29.4
	C255	200x200x7	29		43.5			43.5
	C255	200x200x8	30		5			5
	C255	250x250x6	31		5.8			5.8
	Всего стали		32		220.6			220.6
Всего профиля			33		220.6			220.6
Профили гнутые замкнутые сварные прямоугольные по ТУ 67-2287-80 ГОСТ 30245-2003	C255	140x60x6	34		0.5			0.5
	C255	160x120x5	35		2			2
	C255	160x120x6	36		11.62			11.62
	C255	180x100x4	37		3.9			3.9
	C255	180x120x6	38		18.3			18.3
	C255	200x160x8	39		3.5			3.5
	Всего стали		40		39.82			39.82
Всего профиля			41		39.82			39.82
Швеллеры стальные гнутые равнополочные по ГОСТ 8278-83*	C255	[160x60x6	42		1.75			1.75
	C255	[160x80x5	43		3.9			3.9
	C255	[180x 80x4	44		9			9
		[120x 80x5	45		2.8			2.8
		[160x 120x6	46		2.6			2.6
	Всего стали		47		20.05			20.05
Всего профиля			48		20.05			20.05
Прокат листовой горячекатанный по ГОСТ 19903-74*	C245	t 2	49		0.1			0.1
	C245	t 4	50		3.5			3.5
	C245	t 6	51		5.6			5.6
	Всего стали		52		9.2			9.2
	C255	t 8	53	0.2	1.4			1.6
	C255	t 10	54	0.2	2.3			2.5
	C255	t 12	55	0.1	1.9			2
	C255	t 14	56		0.8			0.8
	C255	t 16	57		1.9			1.9
	C255	t 20	58		0.65			0.65
	C255	t 30	59		0.35			0.35
	C255	t 40	60		0.1			0.1
	Всего стали		61	0.5	9.4			9.9
Всего профиля			62	0.5	18.6			19.1
Всего металла			63	7.6	424.71			432.31
Всего стали	C245		64		9.2			9.2
Всего стали	C255		65	7.6	415.51			423.11
1. Вся неоговоренная сталь по ГОСТ 27772-88* 2. В спецификации не учтен вес металлопроката при раскросе и вес наплавленного металла								