

Спецификация металлопроката							
Наименование профиля ГОСТ,ТУ	Наименование или марка металла по ГОСТ,ТУ	Номер или размеры профиля,мм	Масса металла по элементам конструкций, т				Общая масса, т
			Колонн ы	Балки	Связи	Прочее	
1	2	3	4	5	6	7	8
Двутавры горячекатанные с параллельными гранями полок по СТО АСЧМ 20-93	С245 ГОСТ 27772-2015	40К4	45.9				45.90
		40К1	252.2				252.20
		35К1	65.2				65.20
		25К3	0.6				0.60
		35Ш2		22.5			22.50
		35Ш1		206.1			206.10
		30Ш1		27.6			27.60
		25Б1		18.7			18.70
	18Б2		42.9			42.90	
	Итого		363.90	317.80			681.70
Всего профиля			363.90	317.80			681.70
Швеллеры стальные горячекатаные по ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-2015	27П		23.6			23.60
		33П		35.9			35.90
	Итого			59.50			59.50
Всего профиля				59.50			59.50
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций	С245 ГОСТ 27772-2015	100х4			1.30		1.30
		80х5			1.00		1.00
		50х4			1.00		1.00
		200х9			1.50		1.50
		160х4			0.50		0.50
		60х4			25.50		25.50
		80х3			3.70		3.70
	120х3			0.60		0.60	
Итого				35.10		35.10	
Всего профиля					35.10		35.10
Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства по ГОСТ 24045-2016	ГОСТ 14918	Н75-750-0.9				4.30	4.30
	Итого					4.30	4.30
Всего профиля						4.30	4.30
Масса всего металла			363.90	377.30	35.10	4.30	780.60
В том числе по маркам металла		С245	363.90	377.30	35.10		776.30
		ГОСТ 14918				4.3	4.30

Спецификация железобетонных конструкций					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
		Фундаментная плита			
		Детали			
		А-III(400) ГОСТ 5781-82		168000	
		А-I(240) ГОСТ 5781-82		42000	
		Материалы			
	ГОСТ 7473-2010	БСТ В25 F100 W8			1750м³
		СтЖБ перекрытие			
		Детали			
		А-III(400) ГОСТ 5781-82		4960	
		А-I(240) ГОСТ 5781-82		1240	
		Сборочные единицы			
	ГОСТ 24045-2016	Н75-750-0.9			*
		Материалы			
	ГОСТ 7473-2010	БСТ В25 F100 W8			62м³
		Плиты перекрытия			
1 ПК-1	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 61.12-8	32	2275	
1 ПК-2	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 61.6-8	2	1140	
1 ПК-3	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 60.12-8	299	2125	
1 ПК-5	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 60.15-8	2	2800	
1 ПК-6	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 30.12-8	25	1080	
1 ПК-7	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 30.6-8	4	540	
1 ПК-8	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 60.6-8	10	1060	
1 ПК-9	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 45.12-8	60	1630	
1 ПК-10	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 48.12-8	5	1700	
1 ПК-11	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 48.9-8	1	1400	
1 ПК-12	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 63.12-8	50	2200	
1 ПК-13	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 66.12-8	50	2460	
1 ПК-14	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 33.12-8	10	1210	
1 ПК-15	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 33.6-8	1	605	
1 ПК-16	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 66.6-8	2	1230	
1 ПК-17	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 63.6-8	1	1100	
1 ПК-18	ГОСТ 9561-91	Плита ПК 45.6-8	2	815	

* расход учтен в спецификации металлопроката

1. Данный лист см. совместно с л.1,2,3,4.