

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	
			Колонны	Балки	Связи	Прочее		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Двутавры горячекатаные с параллельными гранями полок по СТО АСЧМ 20-93	ВСт3кп2 ГОСТ 535-2005	35К1	46.10				46.10	
		40К1	17.70				17.70	
	Итого		63.80				63.80	
	ВСт3пс6 ГОСТ 535-2005	10Б1		5.70				5.70
		12Б2		2.50				2.50
		20Б1		4.80				4.80
		26Б1		15.20				15.20
		30Б2		1.80				1.80
	Итого			64.90				64.90
	Всего профиля			63.80	64.90			128.70
Швеллеры стальные гнутые равнополочные по ГОСТ 8278-83	С245 ГОСТ 27772-2015	[40x20x3		1.60			1.60	
		[63x21x3		1.10			1.10	
	Итого			2.70			2.70	
Всего профиля				2.70			2.70	
Швеллеры стальные горячекатаные по ГОСТ 8240-97	ВСт3пс6 ГОСТ 535-2005	2[5П			6.80		6.80	
		Итого			6.80		6.80	
	ВСт3кп2 ГОСТ 535-2005	2[14П			6.70			6.70
Итого			6.70			6.70		
Всего профиля					13.50		13.50	
Уголки стальные горячекатаные неравнополочные по ГОСТ 8510-86	С245 ГОСТ 27772-2015	L128x80x12				0.80	0.80	
		L45x28x4				0.10	0.10	
	Итого					0.90	0.90	
Всего профиля						0.90	0.90	
Сталь горячекатаная. Двутавры и тавры с параллельными гранями полок. Сортаменты. Технические условия ТУ 14-2-24-72	С245 ГОСТ 27772-2015	20БТ3				2.30	2.30	
		22,5БТ3				1.30	1.30	
	Итого					3.60	3.60	
Всего профиля						3.60	3.60	
Прокат листовой горячекатаный по ГОСТ 19903-2015	С245 ГОСТ 27772-2015	- 6.0 мм	0.40			0.10	0.50	
		- 8.0 мм	0.50	0.80		0.10	1.40	
		- 10 мм			0.50	0.10	0.60	
		- 15 мм		0.30		0.10	0.40	
		- 20 мм	0.80	1.10		0.10	2.00	
Итого		1.70	2.20	0.50	0.10	4.50		
Всего профиля			1.70	2.20	0.50	0.10	4.50	
Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства по ГОСТ 24045-94	ГОСТ 14918	H75-750-0.9				16.70	16.70	
		Итого				16.70	16.70	
Всего профиля						16.70	16.70	
Масса всего металла			196.50	209.40	42.00	64.30	512.20	
В том числе по маркам металла	С245	1.70	4.90	0.50	4.60	11.70		
		ВСт3кп2	63.80		6.70	70.50		
		ВСт3пс6		64.90	6.80	71.70		
		ГОСТ 14918			16.70	16.70		

Спецификация железобетонных конструкций					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Фундаментная плита			
		Детали			
		A-III(400) ГОСТ 5781-82		7000	
		A-I(240) ГОСТ 5781-82		1500	
		Материалы			
	ГОСТ 7473-2010	БСТ В25 П4 F100 W8			724м <sup>3</sup>
		Плиты перекрытия			
ПБ 54.15-8	ГОСТ 9561-91	Плита ПБ 54.15-8	28	2300	
ПБ 54.12-8	ГОСТ 9561-91	Плита ПБ 54.12-8	140	1900	
ПБ 73.15-8	ГОСТ 9561-91	Плита ПБ 73.15-8	28	3230	
ПБ 70.15-8	ГОСТ 9561-91	Плита ПБ 70.15-8	28	3100	
ПБ 73.12-8	ГОСТ 9561-91	Плита ПБ 73.12-8	200	2580	
ПБ 53.12-12	ГОСТ 9561-91	Плита ПБ 53.12-12	42	2100	
ПБ 53.15-12	ГОСТ 9561-91	Плита ПБ 53.15-12	28	2600	
МУ	ГОСТ 7473-2010	БСТ В15			55м <sup>3</sup>

1. Данный лист см. совместно с л1,2,3.

Изм.						К_И_27947890		
Изм.	№уч.	Лист	№Док	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
Разработал							4	
Проверил								
Гл. констр.								
Н.контр.						Спецификация металлопроката. Спецификация железобетонных конструкций		