


Спецификация металлопроката									
Наименование профиля ГОСТ , ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т					Общая масса, т
				балки	стойка	настил	ограждение площадок	щиты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Двутавры горячекатаные с параллельными гранями полок СТО АСЧМ 20-93	С245 ГОСТ 27772-88	І25Ш1			0,08				0,08
		І30Ш1		1,00					1,00
Всего профиля:				1,00	0,08				1,18
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-88	С14П		0,16					0,16
Всего профиля:				0,16					0,16
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88	Л50х5					0,05		0,05
		Л25х3					0,05		0,05
		Л 75х6			0,09				0,09
Всего профиля:					0,09		0,10		0,19
Листы стальные с ромбическим и чечебичным рифлением ГОСТ 8568-77	Ст3кп ГОСТ 535-2005	лист ромб. В-4,0				0,16			0,16
		лист ромб. В-6,0						0,10	0,10
Всего профиля:						0,16		0,10	0,26
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-74	С245 ГОСТ 27772-88	S=12		0,02					0,02
		S=10			0,01				0,01
		S=8		0,06	0,01				0,07
		S=6			0,01			0,02	0,03
	Итого:		0,08	0,03			0,02	0,13	
	С235 ГОСТ 27772-88	S=4					0,01	0,02	0,03
Итого:						0,01	0,02	0,03	
Всего профиля:				0,08	0,03		0,01	0,04	0,16
Всего металла:				1,24	0,20	0,16	0,11	0,14	1,85
В том числе по маркам металла	С245			1,24	0,20		0,10	0,02	1,56
	С235						0,01	0,02	0,03
	Ст3кп					0,16		0,10	0,26
Масса металла с учетом 1%(масса наплавленного металла) и 3% (масса конструкций в детализированных чертежах)									1,92

Инв. №подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
185		

						SG244R.M5.KM0001			
						Техническое перевооружение элементов паропровода горячего промперегрева и опорно-подвесной системы длока 800МВт ст.№5 филиала "Сургутская ГРЭС-2" ОАО "Э.ON Россия". Главный корпус.			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкции металлические	Стандия	Лист	Листов
Разраб.	Кременева	<i>СМР</i>	08.13				Р	2	
Проб.	Якуринова	<i>СМР</i>	08.13						
Т.контр.	Засыпки	<i>Засыпки</i>	08.13			Спецификация металлопроката			
Н.контр.	Соколов	<i>СМР</i>	08.13						
Учб.	Якуринова	<i>СМР</i>	08.13						