



Техническая спецификация металла						
Вид профиля, ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Обозначение и размер профиля, мм	N по порядку	Масса металла по элементам конструкций, т		Общая масса, т.
1	2	3	4	5	6	7
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	C245 ГОСТ 27772-88*	25x5		0.01		0.01
		50x5		0.11		0.11
		75x6		0.01		0.01
		90x7		0.09		0.09
Уголки стальные горячекатаные неравнополочные ГОСТ 8510-86	C245 ГОСТ 27772-88*	L100x63x8		0.01		0.01
Прокат листовой горячекатанный ГОСТ 19903-74	C245 ГОСТ 27772-88* C235 ГОСТ 27772-88*	-6		0.05		0.05
		-8		0.01		0.01
		-10		0.03		0.03
		-4		0.23		0.23
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	C245 ГОСТ 27772-88*	16П		0.23		0.23
		20П		0.88		0.88
Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-91	15 ГОСТ 1050-88	Тр. $\varnothing 40 \times 3$		0.37		0.37
		Тр. $\varnothing 20 \times 2$		0.05		0.05
Всего масса металла				1.85		1.85
В т. ч. по маркам стали	C245			1.43		1.43
	15			0.42		0.42

Площадь поверхности конструкций 76.68 кв. м.  
супени Р34х33/30х2-800х240- 11 шт  
настил SP34х33/30х3 Zn, ТипА - 20.9 кв.м  
HST3 M16X145 45/25 - 28 шт.

1 Общие указания смотреть ВГ3-01UEC-###-СМ-32-10-001  
2. Материалы конструкций:  
- сталь Ст3сп по ГОСТ 380-2005  
- стали C245, C235 по ГОСТ 27772-88\*

ВГ3-01UEC-###-СМ-32-69-025									
Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»									
1	-	Нов.	23-18	Павликова	20.02.2018	Узел приема топлива. Площадки обслуживания оборудования			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Туркова				26.01.2018	Наружный переход через трубный блок ряд А в осях 2-5. Узлы 1-6. Техническая спецификация металла			
Проверил	Павликова				26.01.2018				
Нач. сект.	Цой				26.01.2018	Стадия Р Лист 25 Листов			
Гл. констр.	Шведков				26.01.2018				
Н. контр.	Шипкова				26.01.2018	ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1992 ГОДУ			