

Техническая спецификация металла площадок Пл1-Пл6 (начало)							
Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	N п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т			Общая масса, т.
				Площадки Пл1 -:- Пл6 (л.17-19)			
1	2	3	4	5	6		7
Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок СТО АСЧМ 20-93	C245 ГОСТ 27772-2015	I20Б1	1	6.11			
	Итого		2	6.11			
Всего профиля			3	6.11			
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	C245 ГОСТ 27772-2015	L63x5	4	0.33			
		L75x6	5	0.63			
	Итого		6	0.96			
Всего профиля			7	0.96			
Уголки стальные горячекатаные неравнополочные ГОСТ 8510-86*	C245 ГОСТ 27772-2015	L100x63x8	8	0.43			
	Итого		9	0.43			
Всего профиля			10	0.43			
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-2015	C235 ГОСТ 27772-2015	t4	11	0.87			
		Итого	12	0.87			
	C245 ГОСТ 27772-2015	t6	13	0.22			
		t8	14	0.70			
		t10	15	0.44			
	Итого		16	1.36			
Всего профиля			17	2.23			
Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-91	15 ГОСТ 1050-2013	Тр.Ø20x2	18	0.18			
		Тр.Ø40x3	19	1.40			
		Тр.Ø53x3	20	0.05			
	Итого		21	1.63			
Всего профиля			22	1.63			
Профили гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций ГОСТ 30245-2003	C255 ГОСТ 27772-2015	Гн.100x5	23	1.25			
Всего профиля			24	1.25			
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	C245 ГОСТ 27772-2015	[12П	26	0.33			
		[16П	27	0.48			
		[20П	28	2.60			
	Итого		29	3.41			
Всего профиля			30	3.41			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3591-КМ








Техническая спецификация металла площадок Пл1-Пл6 (окончание)							
Наименование профиля ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	N п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т			Общая масса, т.
				Площадки Пл1 -:- Пл7 (л.17-19)			
1	2	3	4	5	6		7
Всего масса металла			31	16.02			
В т. ч. по маркам стали		C235	32	0.87			
		C245	33	12.27			
		C255	34	1.25			
		15	39	1.63			
Площадь поверхности конструкций 480.5 кв. м.							
Оцинкованный решетчатый настил Р34х33/30х3Zn, Тип А - 150 м.кв.							
Химический анкер Hilti HIT-V M12х150 (hef=110) - 188шт.							
Ступени Р-600х240-30х3-33х33Zn, Тип А - 14шт.							
Ступени Р-800х240-30х3-33х33Zn, Тип А - 28шт.							

1. Общие указания см.BG3-01UEC-###-CM-32-10-001.
2. Материалы конструкций:

- сталь 15 по ГОСТ 1050-2013;

- сталь Ст3кп по ГОСТ 535-2005;

- стали C255, C245, C235 по ГОСТ 27772-2015.
3. Масса конструкций приведена без учета массы металла на уточнение при разработке чертежей КМД, а также массы наплавленного металла .

						BG3-01UEC-###-CM-32-69-015					
						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			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				Р	15	
Разработал	Туркова				26.01.2018	Площадки в осях 1-3, 11-13 в рядах А-В.			 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1982 ГО		
Проверил	Павликова				26.01.2018						
Нач. сект.	Цой				26.01.2018	Техническая спецификация стали					
Гл. констр.	Шведков				26.01.2018						
Н. контр.	Шипкова				26.01.2018						