

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			
	3591-КМ		

Техническая спецификация стали площадок ПЛ1, ПЛ2, ПЛ3 на отм. +28.000

Вид профиля, ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Обозначение и размер профиля, мм	N по порядку	Масса металла по элементам конструкции, т	Общая масса, т.
				Металлоконструкция	
1	2	3	4	5	6
Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93	С245 ГОСТ 27772-88*	63x5	1	0.14	0.14
		75x6	2	0.05	0.05
Уголки стальные горячекатаные неравнополочные ГОСТ 8510-86	С245 ГОСТ 27772-88*	L100x63x8	3	0.01	0.01
		L160x100x9	4	0.04	0.04
Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-74	С235 ГОСТ 27772-88*	-4	5	0.13	0.13
	С245 ГОСТ 27772-88*	-8	6	0.17	0.17
		-10	7	0.09	0.09
Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-91	15 ГОСТ 1050-2013	Тр.Ø20x2	8	0.03	0.03
		Тр.Ø40x3	9	0.19	0.19
Профили гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций ГОСТ 30245-2003	С255 ГОСТ 27772-88*	100x5	10	0.53	0.53
Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97	С245 ГОСТ 27772-88*	12П	11	0.45	0.45
		16П	12	0.10	0.10
Всего масса металла			13	1.93	1.93
В т. ч. по маркам стали	С235		14	0.13	0.13
	С245		15	1.05	1.05
	С255		16	0.53	0.53
	15		17	0.22	0.22


1. Общие указания см. общие данные.
2. Материалы конструкций:
- сталь 15 по ГОСТ 1050-2013
- стали С255, С245, С235 по ГОСТ 27772-2015

Площадь поверхности конструкций 75.59 кв. м.

Оцинкованный решетчатый настил Р34х33/30х3Zn, Тип А 16.8 м.кв.

Анкер-шпилька Hilti HST M16x120/20 -36шт.

Цепь 8х24 L=750 ГОСТ 30188-97 - 2шт.

						BG3-01UEC-###-CM-32-81-011			
				<i>Болдырева</i>		Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»			
1	-	Зам.	23-18	Болдырева	22.02.2018				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разработал	Болдырева	<i>Болдырева</i>	26.01.2018	Узел приема топлива. Площадки обслуживания оборудования			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Павликова	<i>Павликова</i>	26.01.2018				Р	11	
Нач. сект.	Цой	<i>Цой</i>	26.01.2018						
Гл. констр.	Шведков	<i>Шведков</i>	26.01.2018	Техническая спецификация стали площадок ПЛ1, ПЛ2, ПЛ3 на отм. +28.000			 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1982 ГОДУ		
Н. контр.	Шипкова	<i>Шипкова</i>	26.01.2018						