



Марка	Обозначение	Наименование	Кол	масса ед кг	общ. масса кг
1	ГОСТ 8240-89	Швеллер [16, l= 1640 шт.	4	23.3	93.2
2	ГОСТ 8240-89	Швеллер [16, l= 2100 шт.	2	29.82	59.64
3	ГОСТ 8240-89	Швеллер [16, l= 2550 шт.	4	36.21	144.84
4	ГОСТ 8240-89	Швеллер [16, l= 920 шт.	2	13.06	26.12
5	ГОСТ 10705-80	Труба $\phi 38 \times 2,5$ поз.м	19		41.60
6	ГОСТ 10705-80	Труба $\phi 20 \times 2,0$ поз.м	15		13.32
7	ГОСТ 8509-93	Уголок L50x5 поз.м	4.2		15.83
8	ГОСТ 103-2006	-10x300 l=300 ,шт.	8	7.07	56.56
9	ПАГ - 14	Аэродромная плита ПАГ-14,6000x2000x140, шт.	1		
10	ГОСТ 103-2006	-4x80 l=100 ,шт.	24	0.25	6.00
11		Ступени solid P 34x33, l=800, b=270, шт.	16		
12		Настил solid P 34x33, l=2100, b=920, шт.	1		
	"Hilty"	Расп.анкер HSA-R M12x100(или аналог.),шт.	32		

Согласовано:
Руководитель ГАН
АО "Зарубежэнергоспроект"
«26» / 08 2016 г.
Касимцев Г.А.

1. Сварные соединения выполнять ручной электродуговой сваркой по ГОСТ 5264-80* электродами Э42 по ГОСТ 9467-75. Высоту сварного шва принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
2. Высота перильного ограждение не менее 1100мм. Конструкцию перильно ограждения см. ВГЗ-01UEC-###-СМ-18-69-006.
3. Все металл.конструкции покрасить грунтовкой ГФ-21 за два раза и покрыть эмалью ПФ-115.
4. Высота шага ступеней 200мм.

					ТР 15-25/08-2016			
					Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"			
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Техническое решение по устройству переходного мостика через трубопровод.	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Кардышев		8.2016			1	1
					Переходной мостик. 1-1. Узел 1.	 Филиал Березовский "Юнипро Инжиниринг"		