



Марка	Поз.	Сечение	Длина	Кол-во		Масса, кг		марки	Марка стали	Примечание
				т	н	шт.	общая			
В4-1 шт.	1	Лист t= 20 300	11710	2		551,5	1103,1	1609,2	C345-3	б/ч
	2	Лист t= 10 420	11710	1		386,1	386,1		C345-3	см. дан.лист
	3	Лист t= 10 90	418	31		3,0	91,5		C345-3	см. дан.лист
	4	Лист t= 10 145	418	1		4,8	4,8		C345-3	см. дан.лист
		Наплавленный металл 1,5 %					23,8			
В4-2г шт.	1	Лист t= 20 300	11710	2		551,5	1103,1	1609,2	C345-3	б/ч
	2	Лист t= 10 420	11710	1		386,1	386,1		C345-3	см. дан.лист
	3	Лист t= 10 90	418	31		3,0	91,5		C345-3	см. дан.лист
	4	Лист t= 10 145	418	1		4,8	4,8		C345-3	см. дан.лист
		Наплавленный металл 1,5 %					23,8			
В4-2н шт.	1	Лист t= 20 300	11710	2		551,5	1103,1	1609,2	C345-3	б/ч
	2	Лист t= 10 420	11710	1		386,1	386,1		C345-3	см. дан.лист
	3	Лист t= 10 90	418	31		3,0	91,5		C345-3	см. дан.лист
	4	Лист t= 10 145	418	1		4,8	4,8		C345-3	см. дан.лист
		Наплавленный металл 1,5 %					23,8			
МДБ4-1 16 шт.		Лист t= 12 120	938	1		10,6	10,6	10,6	C345-3	см. дан.лист
		Лист t= 20 300								
МДБ4-2 8 шт.		Лист t= 20 300	418	1		4,7	4,7	4,7	C345-3	см. дан.лист
		Лист t= 12 120								
МДБ4-3 16 шт.		Лист t= 12 220	340	1		7,0	7,0	7,0	C345-3	см. дан.лист
		Лист t= 20 300								

Таблица отправочных марок				
Отпр. марка	Кол-во		Масса, кг	
	т	н	марки	всех
В4-1	1		1609,2	1609,2
В4-2т	1		1609,2	1609,2
В4-2н	2		1609,2	3218,5
МДВ4-1	16		10,6	169,7
МДВ4-2	8		4,7	37,8
МДВ4-3	16		7,0	112,7
			ИТОГО:	6 757,2

1. Изогнутые и контроль качества конструкций производить по ГОСТ 23118-2012, СП 53-101-98.
2. Сварку выполнять полуавтоматом по ГОСТ 14771-76* проволочкой Св-08Г2С диаметром 1,6 мм по ГОСТ 2246-70* в среде углекислого газа по ГОСТ 8050-85.
3. Катет сварных швов 6 мм, кроме оголовочных
4. Антикоррозионную защиту конструкций и подготовку под оксидирующую выполнить согласно проекту.
5. Материал - сталь С345, С255, С245 ГОСТ 27772-88 для сварных конструкций с гарантией свариваемости.
6. Неоголовочные отступы - $\varnothing 30$ мм.
7. Неоголовочные срезы - 15 мм.
8. Конструкции с индексом "н" изогнуть зеркально конструкциям с индексом "м".

						129-БГ3-30УНА-##-СМ-38-69-КМД		
						Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ON Россия"		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработ.		Алешин			07.15	Площадь обслуживания холодной жарыни котла.	Стандарт	Лист
Проверил		Светлаков			07.15		КМД	12
Гл. констр.		Шило			07.15			129
Н.контр.		Трифонов			07.15	Баляк В4-1, В4-2м/н Монт.вст. МДВА-1, МДВА-2, МДВА-3	ООО "Первоуральский завод Промсталь Конструкция"	
Утвердил		Голованов			07.15			