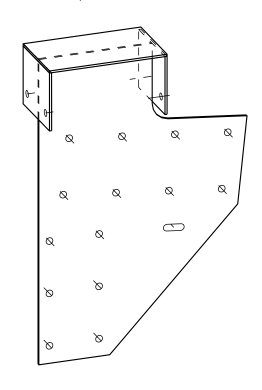


Спецификация									
Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	Масса, кг			Марка	Прим.
3/I-Ma	ПОЗ.	шт.		MM	шт.	общ.	марки	стали	
	Дет.20г-1	1	Лист 6х200	332				<i>C245</i>	·
	Дет.30г-1	2	Лист 6х166	200	·			<i>C245</i>	
Φ[-8	Φ-2	1	Лист 6х587	874	·	·		C245	

Фасонка сварная ФС-8 – 2 шт.



<u>A - A</u> 320 Дет.20г-1 <u>Дет.30г-1</u> 97 332

	Дет.30г-1	Дел				
921	2 omb. <b>Ø</b> 19	200	332			
	200	1				

- 1. Сварку производить в среде углекислого газа и аргона по ГОСТ 10157—79 в соответствии с таблицей Г.1 СП 16.13330.2011. 2. Высота катета шва принимается по наименьшей толщине свариваемого металла.
- 3. Перед нанесением защитных покрытий поверхности должны быть обезжирены и очищены от загрязнений и окислов до степени 2 по ГОСТ 9.402–80.
- степени 2 по гост э.4-о2-о0.
  4. Поверхности окрасить антикоррозийной композицией Цинотан методом холодного цинкования.
  5. Производство и приемка работ по защите от коррозии металлических изделий должна производиться в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85.

	Изготовить						
Марка	Кол-во,	Масса, кг					
<i>эл-та</i>	шт.	марки	всех				
Φ[-8	2	23.9	47.8				

									_
						Заказчик: 000 "Бел	13HAK"		
Изм.	Кол.цч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Нач.ог	тдела						Стадия	Лист	,
ГИП						Надстройка 2-го этажа		2222	
Н.конп.	проль					Παθεπιρουκά 2 εθ Οπιάλια		0220	
Нач. г	группы								
Прове	грил					Фасонка сварная ФС-8			
Испол	ПНИЛ	Кислен	НСКИ <u>Й</u>		11/04/19	Фасонка сварная ФL–8			