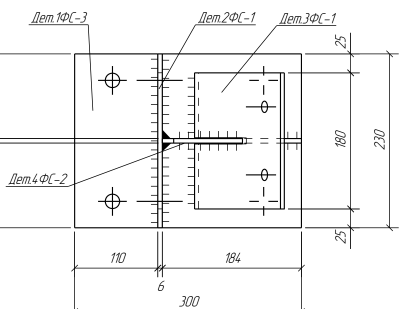


	Спецификация									
	Марка	Дет.	Кол.	Профиль	Длина,	/	Масса, кг		Марка	Прим.
	3 <i>1</i> -ma	ПОЗ.	шт.		MM	шт.	общ.	марки	стали	
_	Φ[-4	Дет.1ФС-3	1	Лист 6х230	300				<i>C245</i>	
		Дет.2ФС-1	1	Лист 6х174	230				<i>C245</i>	
		Дет.3ФС-1	1	Лист 6х180	215				<i>C245</i>	
		Дет.4ФС-2	1	Лист 6х174	184				<i>C245</i>	
					•	•				

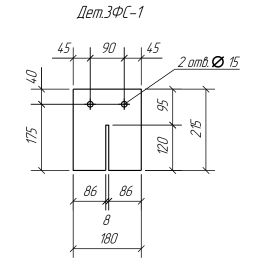
Фасонка сварная ФС-4 — 4 шт.

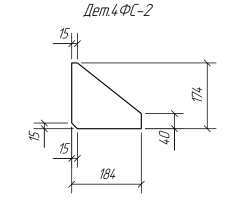


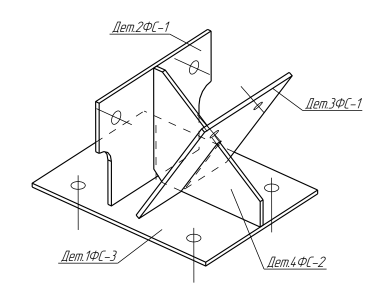
112

 $\varphi = \frac{1}{4}$

112







- 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.
- 4. Поверхности окрасить антикоррозийной композицией Цинотан методом холодного цинкования.
- цинотин нетовом холовного цинковинал. 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					
3/I-MA	шт.	марки	всех				
Φ[-4	4	7.8	31.2				

							76 7	7	7.0		J 1.Z
Изм.	Кол.ич.	Лист	№дак.	Подпись	Дата		Заказчик: (000 "Бел	3HAK"		
	тдела								Стадия	Лист	Листов
ГИП						Надстройка 2-го этажа				0400	
Н.конп	проль					паветровка	. го этажа			0180	
Нач. г	Нач. группы										
Прове	грил					Фасонка св	арная ФС-4				
Испол	ПНЦЛ	Кислен	HCKUŪ		11/04/19						

Взам. инв. Nº	Дет.1ФС-3 55	
Ладп. и дата В.	4 omb. Ø 19 200 300	2 omb. Ø 19

	Дет.2ФС-1			
<u>2 omβ.Ø 19</u>	35	160	35	
721				
	25	180 230	25	
	1		ı	