



Обозначение	Эскиз	N поз	Наименование	Кол.	Масса		Матер	Прим.
					Ед	Одц		
Колонна К2-4шт		1	Двутавр 40К2 l=10948 ГОСТ26020-83	1	1813	1813	ст3	
		2	Оп. пластина 670x560x36	1	106	106	ст3	
		3	Ребра (на черт.)	2	2,7	5,4	ст3	
		4	Ребра (на черт.)	2	11	22	ст3	
		5	Ребра жесткости 360x180x10	12	5,1	61,2	ст3	
		6	Ребра (на черт.)	2	3,4	6,8	ст3	
		7	Лист 420x410x16	1	22,7	22,7	ст3	
		8	Лист 500x400x12	1	18,8	18,8	ст3	Б
		9	Ребра (на черт.)	1	18,2	18,2	ст3	
		10	Ребра 380x180x12	2	6,4	12,8	ст3	
		11	Лист 550x400x12	1	20,7	20,7	ст3	
Стойка С1-4шт		12	Лист 1174x360x16	1	52,5	52,5	ст3	
		13	Лист 674x220x10	1	11,6	11,6	ст3	
		14	Лист 674x180x13	1	12,4	12,4	ст3	
		15	Оп. пластина (на черт.)	1	6,7	6,7	ст3	

1. Сварные швы по ГОСТ 5264 - 80 электродами Э - 42  
2. Катет сварных швов принимаем равным 12мм. Длина сварных швов равна длине стыка свариваемых элементов.

Станция разделения воздуха на базе установки КОО-1350					1441320 KM		
Изм	Лист	докумен	Подпись	Дата	Колонна К2	Лит	Масса
						5	13
Разраб	Левченко						1:100
Провер							
Н. контр	Крыжановская			06.10.			
Утв	Левченко						
КО 000 ПФК							