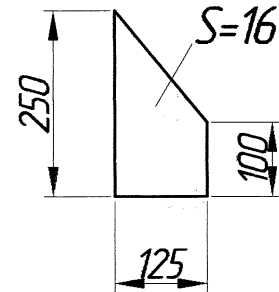
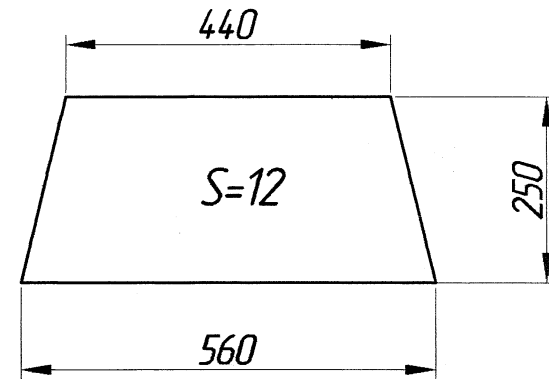


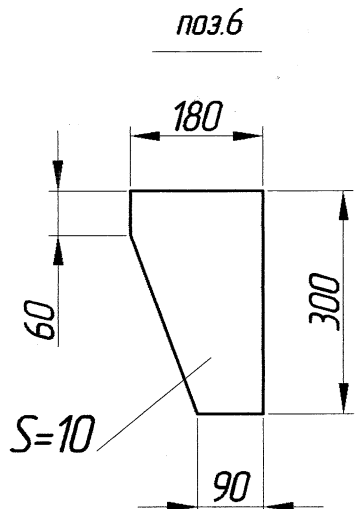
поз.3



поз.4

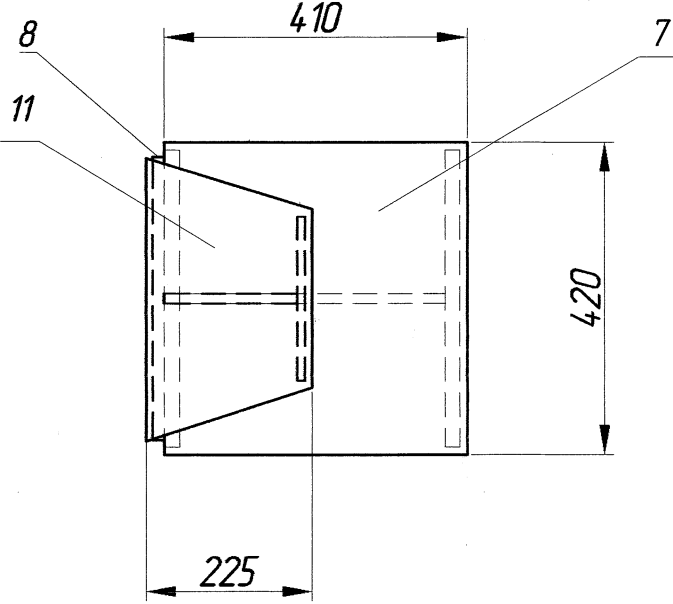


поз.11

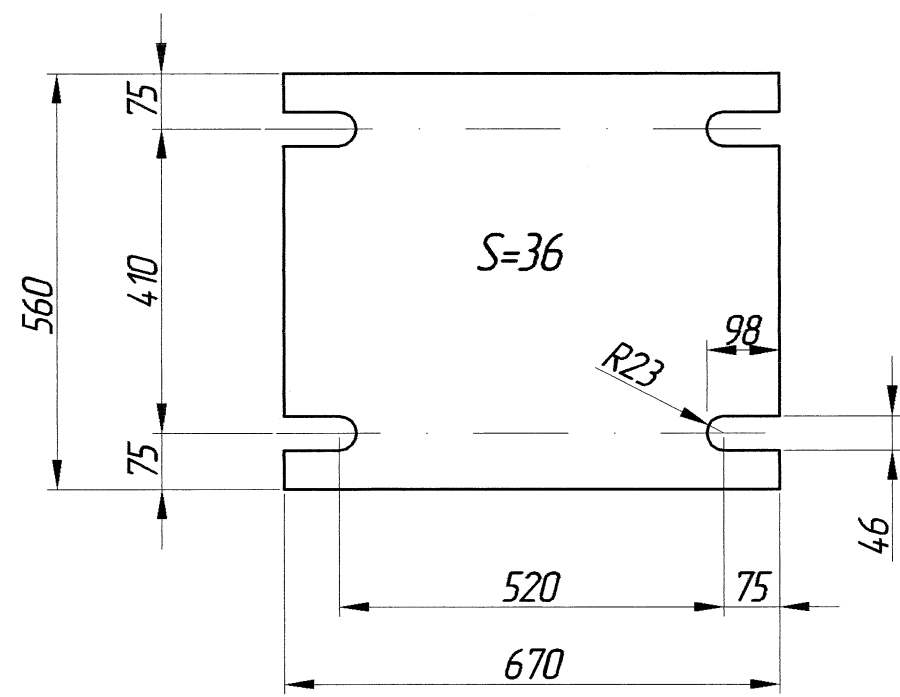


6 - 6

1:10



поз.2



Обозначение	Эскиз	N поз.	Наименование	Кол.	Масса		Матер.	Прим.
					Ед.	Общ.		
Колонна К1-4шт		1	Двутавр 40К2 l=10948 ГОСТ26020-83	1	1813	1813	ст3	
		2	Оп. пластина 670x560x36	1	106	106	ст3	
		3	Ребро ( на черт. )	2	2,7	5,4	ст3	
		4	Ребро ( на черт. )	2	11	22	ст3	
		5	Ребро жесткости 360x180x10	16	5,1	81,6	ст3	
		6	Ребро ( на черт. )	2	3,4	6,8	ст3	
		7	Лист 420x410x16	1	22,7	22,7	ст3	
Стойка С1-4шт		8	Лист 1174x360x16	1	52,5	52,5	ст3	
		9	Лист 674x220x10	1	11,6	11,6	ст3	
		10	Лист 674x180x13	1	12,4	12,4	ст3	
		11	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 К1	Лит	Масса
						4	13
Разраб	Левченко						
Провер							
Н. контр	Крыжановская						
Утв	Левченко						
						Масштаб 1:100	
						КО 000 ПФК	