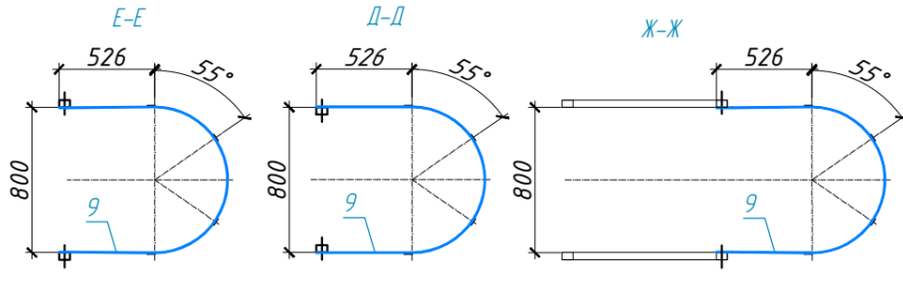
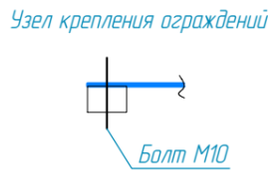


Вид наименования и ГОСТ	Марка и ГОСТ	Номер или размер профиля	Метр по ПРОЕКТУ	Масса по ПРОЕКТУ
Труба э/с профильная ГОСТ 30245-2003	C245	тр. Проф. 60x40x3	33,7	148,1
ГОСТ 34028-2016 Прокат арматурный	C245	арматура 18 АІ	32,4	61,6
Полоса Г/к ГОСТ 103-2006	C245	полоса 40x4	63,1	75,7
Лист стальной по ГОСТ 19903-74	C245	-10		10,2
	C245	-4		0,5
<b>Всего профиля:</b>				<b>296</b>



Примечания:  
 1. Изготовление конструкций производить в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012, СП 53-101-98, ГОСТ 23118-99.  
 2. Неоднозначные катеты сварных швов принять по наименьшей толщине соединяемых деталей (K1=1,2x1min). Конструкция, размеры и предельные отклонения швов принять по ГОСТ 14.771-76\*.

Марка	Детали. Поз.	Сечение	Длина L, мм	Кол-во		Вес заготовки в кг			Примеч	
				T	H	1 шт	Всех	Марки		
ЛП-1	поз. 1	тр. Проф. 60x40x3	7890	2		34,7	69,4		C245	
	поз. 2	тр. Проф. 60x40x3	1260	4		5,5	22,2		C245	
	поз. 3	тр. Проф. 60x40x3	880	2		3,9	7,7		C245	
	поз. 4	тр. Проф. 60x40x3	760	4		3,3	13,4		C245	
	поз. 5	тр. Проф. 60x40x3	880	2		3,9	7,7		C245	
	поз. 6	тр. Проф. 60x40x3	395	2		1,7	3,5		C245	
	поз. 7	арматура Ф8	720	45		14	616		C245	
	П-1	-4	57x37	8		0,1	0,5		C245	
	поз. 12	тр. Проф. 60x40x3	140	6		0,6	3,7		C245	
	поз. 13	тр. Проф. 60x40x3	800	3		3,5	10,6		C245	
	поз. 14	тр. Проф. 60x40x3	260	6		1,1	6,9		C245	
	<b>Масса с учетом сварных швов 1%, остатков 3,3%</b>							<b>216,1</b>		
	Ог	поз. 8	полоса 40x4	7650	4		9,2	36,7		C245
		поз. 9	полоса 40x4	2321	14		2,8	39,0		C245
<b>Масса с учетом сварных швов 1%, остатков 3,3%</b>							<b>79,0</b>			
КР1	поз. 15	тр. Проф. 60x40x3	340	1		1,5	1,5		C245	
	П-2	-10	100x160	2		1,3	2,5		C245	
<b>Масса с учетом сварных швов 1%, остатков 3,3%</b>							<b>4,2</b>			
П-2	-10	100x160	1		1,3	1,3	1,3		C245	

Поз.	Марка	К-во	Масса ед	Всего
1	ЛМ-1	1	216,1	216,1
2	Ог	1	79,0	79,0
3	КР1	2	4,2	8,4
4	П-2	4	1,3	5,2
<b>Итого:</b>				<b>303,50</b>

Изм.	Уч.	Лист	№ отв.	Подп.	Дата
Разработ	Гарр Ф.А.				
Проверил	Гарр Ф.А.				
Т. контр.	Гарр Ф.А.				

Лестница пожарная

Конструкции металлические деловодные

ЛП-1

**КМК**