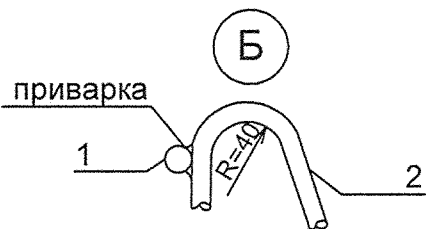
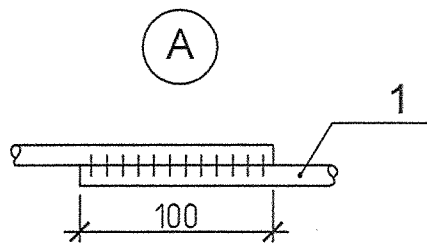
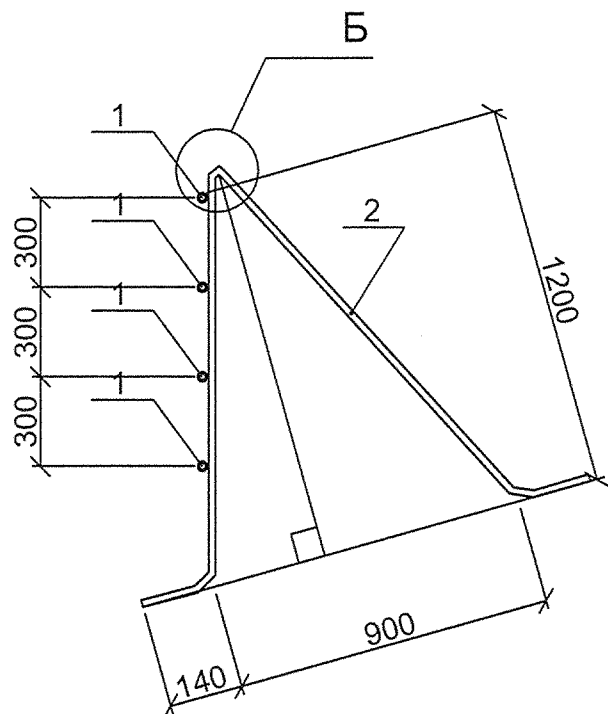
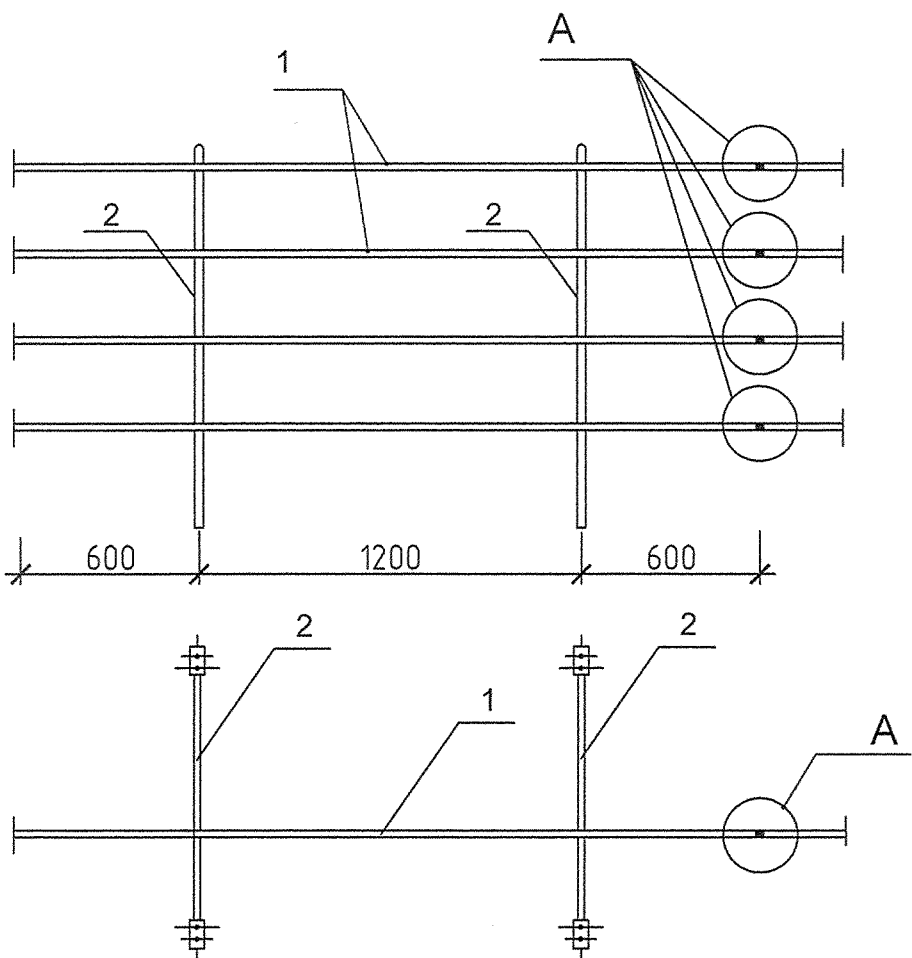
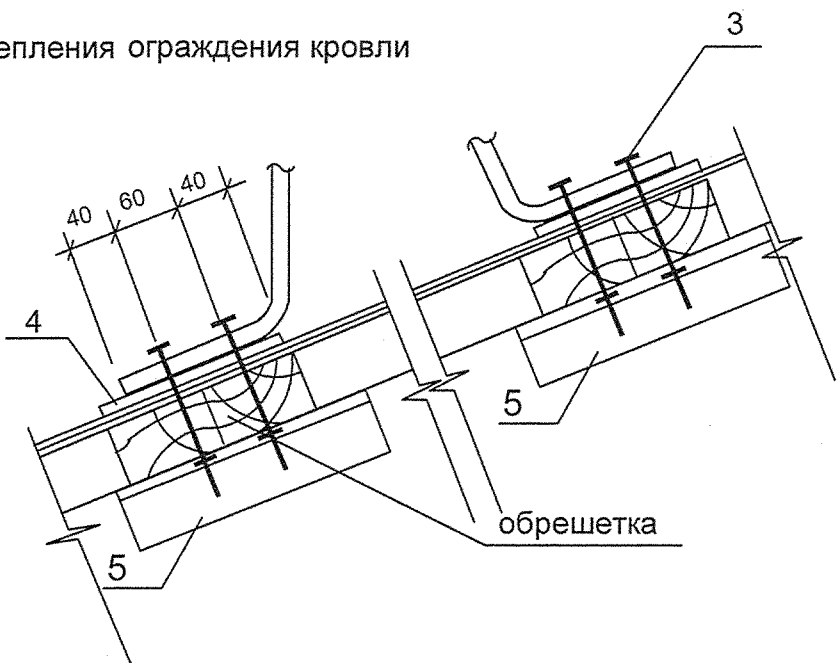


Ограждение кровли



Узел крепления ограждения кровли



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА 1 секцию

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 п.м.	Масса изд. кг
ОГ-1	1	16-A-I (A240) ГОСТ 5781-82 , L=2,54п.м.	4	0,489	4,97
	2	20-A-I (A240) ГОСТ 5781-82 , L=3,00п.м.	2	1,88	11,28
	3	Болт или глухарь d=10 L=100мм ГОСТ 7798-70	8		
	4	Прокладка Техноэласт ГОСТ 10923-80	4		
	5	Уголок 40x5 ГОСТ 8509-93, L= 0,2п.м.	4	2,98	2,40

Примечание:

1. Вес единицы изделия 18,65 кг.
2. Шаг стоек уточнить по плану кровли.
3. Суммарная длина ограждения 220,5 м.

Соединения элементов решетки выполнить на электросварке электродом Э-42, ГОСТ 9467-75\*, с высотой шва 4мм.

Данный чертёж не подлежит размножению или передаче другим организациям без согласия ЗАО ПИИ "Роспроект"

						07-14-01-AP			
						Жилой дом литер 22 квартал №1, микрорайон №9, г.Учалы РБ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
				каф	04.15		РД	19	
Архитектор		Романова		В.И.			"РОСПРОЕКТ"		
Н. контр.		Насибуллин		каф					
						Одно звено ограждения ОГ1. Спецификация изделий на одно звено ограждения ОГ1.	