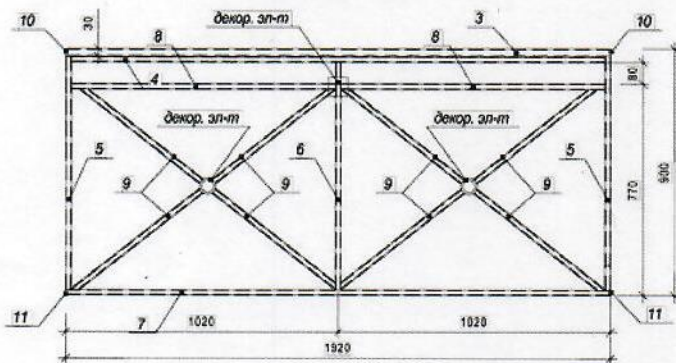
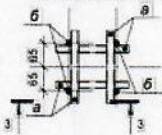


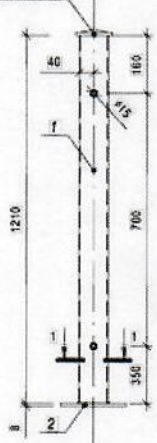
Секция ограждения



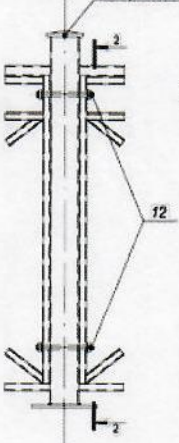
Закладная деталь



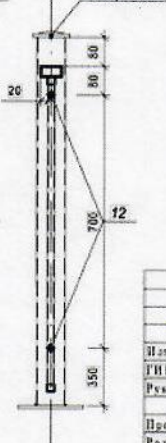
Стойка ограждения, декор. эл-т



Монтажный узел, декор. эл-т



2 - 2, декор. эл-т



Спецификация расхода материалов.

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Всего кг.
		Стойка ограждения (1шт.)			
1	ГОСТ 30245-94	тр кв□80*3 L=1210	1	8,9	8,9
2	ГОСТ 19903-74*	-8*180*180	1	1,1	1,1
		Секция ограждения (1шт.)			
3	ГОСТ 8645-68	тр пр□60*30*3 L=1920	1	11,3	11,3
4	ГОСТ 8639-82	тр кв□20*2 L=1880	1	3,3	3,3
5	ГОСТ 8639-82	тр кв□20*2 L=850	2	1,0	2,0
6	ГОСТ 8639-82	тр кв□20*2 L=830	1	1,0	1,0
7	ГОСТ 8639-82	тр кв□20*2 L=1920	1	3,4	3,4
8	ГОСТ 8639-82	тр кв□20*2 L=930	2	1,1	2,2
9	ГОСТ 8639-82	тр кв□20*2 L=550	8	0,7	5,6
		Закладная (1шт.)			
a	ГОСТ 8639-82	тр кв□20*2 L=200	4	0,3	1,2
		Итого			40,0
11		заглушка пластиковая для тр пр□60*30*3	2		
10		заглушка пластиковая для тр кв□20*2	2		
12	ГОСТ 17594-87	болт M12 L=150(+гайка,шайба)	4		
б	ГОСТ 17594-87	шпилька M12 L=220(+гайка,шайба)	4		

Примечания:

1. Заводские сварные швы производить полуавтоматом в среде CO₂, сварочной проволокой марки СВ-08Г2С, ГОСТ 14771-76. Сборку конструкций производить электродами типа Э-46А, Э-50А по ГОСТ 9467-75*.
2. Отклонения размеров сварных соединений от проектных не должны превышать указанных в ГОСТе 5264-80. Требования к качеству сварных соединений - см. табл. 61 ГОСТ 23118-99.
3. Все сварные соединения подвергать контролю качества. Метод контроля - визуальный и измерительный.
4. Антикоррозийное покрытие - горячее цинкование, толщиной - 80мм, цвет - "серебристый".
5. Антикоррозийную защиту стальных конструкций осуществлять в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85* "Защита строительных конструкций от коррозии".
6. Перед нанесением защитных покрытий поверхности конструкций необходимо очистить до степени 3 в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85* и ГОСТ 9.402-80*.

Изм.	Класс	Лист	Вдох.	Подпись	Дата
Ограждение пешеходное.					
Схема. Ведомость расхода материалов.					
Стальная					
Р					
ООО"Строй Инжиниринг".					