

[illegible]

Technical drawing of a three-span continuous beam. The beam has a total length of 1200 mm, divided into three equal spans of 420 mm each. The beam is supported by three supports, labeled 1, 2, and 3. The beam is subjected to a uniformly distributed load 'a' across its entire length. The beam has a rectangular cross-section with a width of 200 mm and a height of 150 mm. The beam is reinforced with longitudinal bars (labeled 5 and 6) and stirrups (labeled 7 and 8). The beam is shown in a perspective view, with the top surface and the side surface visible. The dimensions are given in millimeters (mm). The beam is labeled 'для C1', 'для C2', and 'для C3' for the three spans respectively. The beam is labeled '150' for the top width, '200' for the bottom width, '6' for the top thickness, '5' for the side thickness, '7' for the bottom thickness, and '8' for the bottom thickness. The beam is labeled 'а' for the load, 'δ' for the distance between supports, and 'σ' for the distance between reinforcement bars. The beam is labeled '420*' for the span length, '320*' for the distance between supports, and '120*' for the total length.

0мб.ф15
под БСР-1

200

35

35

35

200

5

7

N2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Ограждение ОГл-1/ОГл-1*		15.0 15.0	
1		Труба $\frac{40 \times 40 \times 2 \text{ L}=\frac{1380}{\text{ГОСТ } 8639-82}}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$	- -	3.2 3.2	
2		Труба $\frac{40 \times 40 \times 2 \text{ L}=\frac{1100}{\text{ГОСТ } 8639-82}}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$	2 2	2.6 2.6	
3		Полоса $\frac{4 \times 150 \times 1100 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88^*}$	- -	5.2 5.2	
4		Полоса $\frac{4 \times 40 \times 1100 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$	- -	1.4 1.4	
		Стойка С1/С2		7.9 6.9	
5		Труба $\frac{108 \times 4 \text{ L}=\frac{420}{\text{ГОСТ } 10704-91}}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$	1 1	4.3 3.3	
6		Лист $\frac{6 \times 150 \times 150 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88^*}$	1 1	1.1 1.1	
7		Лист $\frac{8 \times 200 \times 200 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88^*}$	1 1	2.5 2.5	
БСР-1	ГОСТ 28778-90	Болт БСР 12Х110 ЧЗ	4 4		
		Стойка СЗ		4.8	
5		Труба $\frac{108 \times 4 \text{ L}=\frac{120}{\text{ГОСТ } 10704-91}}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$	1	1.2	
6		Лист $\frac{6 \times 150 \times 150 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88^*}$	1	1.1	
7		Лист $\frac{8 \times 200 \times 200 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88^*}$	1	2.5	
БСР-1	ГОСТ 28778-90	Болт БСР 12Х110 ЧЗ	4		

1. Ведомость чертежей и общие указания и см. лист 1-3
2. Сварку металлических конструкций производить по ГОСТ 5264-80* электродами типа Э-42, Э-42А по ГОСТ 9467-75*. Катет шва принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Металлические конструкции окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6464-76*) за 2 раза по слою грунтовки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82*). Цвет эмали - серый.
4. Ограждения лестничного марша ОГл-1 (ОГл-1*) замаркированы на листе 31 стойки (поз.С1-С2) замаркированы на листе 28, стойка (поз.С3) - на листе 29.
5. Размеры со знаком "*" уточнить по месту.

						16 - 56 - АС			
						Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул. М. Горького и ул. Милиционная в Октябрьском районе г.Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства"			
Изм	Нуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Архитектурно-строительные решения	Р	35	
ГИП		Гоголев							
						Ограждения лестничного марша ОГл-1-ОГл-1*.Стойка С1-С3	МУП г.Ижевска "Ижводоканал"		
Рук.гр.		Яковлева							
Разраб.		Маратканова							