

Спецификация элементов осражения

Марка ноз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса ед. в кг	Примечание
		<u>Секция С-1 (основная)</u>	12	24.20кг	290.40кг
1	ТУ 5284-034-0018720-2013	Панель усиленная из оцинк сетки с ПП из проволочки Ø5мм с ячейками 200х50 2330(н)х2500(в)	1	5.83м ² 24.20кг	
		<u>Секции С-2 (доборные) — п.м.</u>	3.70м	9.70кг/п.м.	35.90кг
1	ТУ 5284-034-0018720-2013	Панель усиленная из оцинк сетки с ПП из проволочки Ø5мм с ячейками 200х50 2330(н)х3700(общая длина)	5	8.62м ²	Общая площадь доборных секций
		<u>Стойка См-1</u>	17	28.30	481.10кг
2	ГОСТ 8639-82	Труба с ПП 60х60х5мм, L=3400мм	1	28.30	
3		Комплект крепления хомут 40х60мм оцинк с ПП 2 планки, 2 болта М6, 2 гайки М6, 2 шайбы, 2 зажимы) промежуточные	6		
3		Комплект крепления хомут 40х60мм оцинк с ПП 2 планки, 2 болта М6, 2 гайки М6, 2 шайбы, 2 зажимы) крайний	4		
		Всего:			807.40кг
		Бетон кл.В15,	0.10	1.70	фундамент
		<u>Ворота ВР-1</u>	2	116.04	232.10кг
		<u>Секция С-3:</u>	2	58.02	116.04кг
4	ГОСТ 8639-82	Труба с ПП 60х60х5мм, L=6070мм		50.40	
5	ТУ 5284-034-0018720-2013	Панель усиленная из оцинк сетки с ПП из проволочки Ø5мм с ячейками 200х50 2200(н)х835(в)		1.84м ² 7.62кг	
		<u>Стойка См-1:</u>	2	28.30	56.50кг
2	ГОСТ 8639-82	Труба с ПП 60х60х5мм, L=3400мм	1	28.30	
3		Комплект крепления хомут 40х60мм оцинк с ПП 2 планки, 2 болта М6, 2 гайки М6, 2 шайбы, 2 зажимы) промежуточные	6		
3		Комплект крепления хомут 40х60мм оцинк с ПП 2 планки, 2 болта М6, 2 гайки М6, 2 шайбы, 2 зажимы) крайний	4		

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса ед. в кг	Примечание
		<u>Стойка Ст-2</u>	2	38.50	77.0кг
6	ГОСТ 8639-82	Труба с ПП $\varnothing 80 \times 80 \times 5$ мм, L=3400 мм	1	38.50	
П-1		Пемля П-1	4		
		Бетон кл. В15, м3	0.18	0.40	фундамент

1. Ограждение площадки для проката выполнено из готовых панелей сварной сетки в комплекте со столбами и креплениями.
2. Ограждение вокруг площадки выполнено из усиленных панелей 2-ой группы с 1-м ребром жесткости из оцинкованной сетки с полимерным покрытием ТУ 5284-034-0018720-2013. Основная панель секции выполнена из сварной сетки $\varnothing 5\text{мм}$ с ячейками $200 \times 50\text{мм}$ общими размерами: длина – $2,50\text{м}$, высота – $2,33\text{м}$. Столбы выполнены из оцинкованного профиля с полимерным покрытием $\square 60 \times 60 \times 5$, $h=2,40\text{м}$ в комплекте с креплениями.
3. Ограждению предусмотрены распашные ворота шириной – $2,0\text{м}$.
3. Общая длина ограждения высотой 2430мм составляет $35,60\text{п.м.}$ (с учетом ворот).
4. Грунт при обратной засыпке вокруг фундамента послылойно уплотнить.

						Благоустройство территории "Парка Железнодорожников" по ул. Яна Фабрицуса в городе Ельце, Липецкой области
Изм.	Код.уч.	Лист	Нрок	Подпись	Дата	
Н. контр.		Двун				
ГИП		Двун				Спецификация элементов ограждения площадки для проката
Начальник ОП		Крюковосов				
Проверил		Сергеева				
Выполнил		Шилина				
		Смагия	Лист	Листов		
		п.	19		ООО ИК "Восток" г. Елец	