

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЯ

Марка, позиц.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед.,кг	Примечан.
1	Серия ИЖ 31–77	Фундамент стаканного типа ФО–2	466	630	
		Металлические изделия			
		Спираль "Егоза", L=1160 поз. м	–	–	
МС–1	См лист 29	Опорный элемент МС–1	480	1,70	
МС–2	См лист 29	Соединительный элемент МС–2	474	0,53	
МС–3	См лист 29	Соединительный элемент МС–3	6	0,2	
МС–4	См лист 29	Соединительный элемент МС–4	474	0,4	
		Упор швеллер 10, L=400 мм	1	3,44	
		Стальная проволока диам.3мм, L=1160 поз.м	–	–	
		Вязальная проволока диам.1,5мм, L=70поз.м	–	–	
		Материалы			
		Бетон класса В15	290		м3

1. Фундаменты сборные железобетонные стаканного типа по серии ИЖ 31–77.
2. Обратную засыпку производить с тщательным послойным трамбованием непучинистым грунтом.
3. Для ограждения территории применена железобетонная ограда высотой 2,5 м по серии ИЖ 31–77, доборные элементы из кирпича силикатного полнотелого М–100, F–25 , по ГОСТ 379–95 на растворе марки 50, ворота распашные глухие и калитка с использованием профилированного листа толщиной 0,75 мм по сер. 3.017–1. Для подвески полотен распашных ворот и калиток приняты железобетонные столбы по серии 3.017–1.
4. По периметру ограждения выполнен спиральный барьер безопасности из колючей проволоки "Егоза". Крепление колючей проволоки "Егоза" к элементам ограждения осуществляется с помощью металлических стоек.
5. Стойки панелей железобетонной ограды заделываются в железобетонные фундаменты стаканного типа бетоном класса В15 на мелком заполнителе.

6. Наружные поверхности фундаментов и элементов ограждения соприкасающиеся с грунтом обмазать горячим битумом за 2 раза по холодной битумной огрунтовке.
7. Горизонтальная гидроизоляция выполняется из цементно–песчаного раствора состава 1:2 толщиной 20мм.
8. Монтаж элементов ограды производить в соответствии с пояснительной запиской серии 3.017–1.
9. Крепление железобетонных панелей ограды между собой производится соединительными элементами МС–4 на монтажной сварке.
10. Все металлоконструкции поставляются на площадку огрунтованными, после монтажа окрашиваются эмалью ПФ1189 по ТУ 6–10–1710–86.
11. Все работы по возведению ограждения выполнять с соблюдением правил техники безопасности согласно СНиП.
12. Панели ограждения, ворота и калитка учтены в спецификации комплекта ГП.

Согласовано				
Нач. орг.	Голобанов			
ВЗАМ.ИНВ. И				
ПОДПИСЬ И ДАТА				
ИНВ.И ПОДПИСЬ				

						632.В.12–АС			
						Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Ограждение территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лукина					Р	30	
Проверил		Голубенко А.							
Рук. группы		Лукина							
ГИП		Матиева				Спецификация элементов ограждения. Общие указания.	ООО "Гражданпроект"		
Гл. констр.		Голубенко А.							
Н.контр.		Галкина							