



Спецификация элементов замаркированных на листе

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
ПС-2	см. данный лист	Подпорная стена ПС-2			
ФЛ1	ГОСТ 13580-85	ФЛ14.24-1, F150, W6	1	1900	
ФЛ2	ГОСТ 13580-85	ФЛ12.24-1, F150, W6	24	1630	
ФЛ3	ГОСТ 13580-85	ФЛ10.24-1, F150, W6	1	1380	
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.4.6-Т, F150, W6	22	1050	
2	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.4.6-Т, F150, W6	3	640	
3	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.4.6-Т, F150, W6	6	470	
4	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.6.6-Т, F150, W6	33	1960	
5	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.6.6-Т, F150, W6	3	960	
6	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.6.6-Т, F150, W6	6	700	
9	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.6.3-Т, F150, W6	25	460	
Материалы					
		Бетон кл. В15, F150, W6	м³	2,8	монолитные заделки
Крыльцо Кр-5					
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.4.6-Т, F150, W6	3	2400	
2	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.4.6-Т, F150, W6	1	640	
4	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.6.6-Т, F150, W6	5	1960	
5	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.6.6-Т, F150, W6	3	960	
6	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.6.6-Т, F150, W6	4	700	
С1	ГОСТ 23279-2012	4С #6A400-100 #6A400-100, м²	13,0	4,5	
Материалы					
		Бетон кл. В15, F150, W6	м³	0,2	монолитные заделки
		Бетон кл. В15, F150, W6	м³	2,1	ступени, площадка
		Бетон кл. В10	м³	1,4	
Крыльцо Кр-6					
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.4.6-Т, F150, W6	4	1050	
4	ГОСТ 13579-78	ФБС 24.6.6-Т, F150, W6	12	1960	
5	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.6.6-Т, F150, W6	3	960	
6	ГОСТ 13579-78	ФБС 9.6.6-Т, F150, W6	3	700	
С1	ГОСТ 23279-2012	4С #6A400-100 #6A400-100, м²	16,0	4,5	
Материалы					
		Бетон кл. В15, F150, W6	м³	0,3	монолитные заделки
		Бетон кл. В15, F150, W6	м³	2,5	ступени, площадка
		Бетон кл. В10	м³	1,7	
Лестница Лм1					
С1	ГОСТ 23279-2012	4С #6A400-100 #6A400-100, м²	4,1	4,5	
Материалы					
		Бетон кл. В15, F150, W6	м³	0,9	
		Бетон кл. В10	м³	0,5	

9254-1-КЖ4

						9254-1-КЖ4		
Изм.	Кол.ч/лист	Издок	Подпись	Дата	Строительство здания для размещения Кемеровского областного суда			
ГИП	Таборкин			24.11	Здание суда	Стадия	Лист	Листов
Нач.ОСО	Призобская					Р	18	
Гл.констр.	Михайлов							
Нач.ГПС	Пермякова							
Пробер.	Волошиников							
Разраб.	Бадртдинов				Схема расположения элементов подпорной стены ПС-2, крылец Кр-5, Кр-6	"Сибжелдорпроект" – филиал ОАО "Росжелдорпроект"		
Н.контр.	Полубатов							