

Спецификация конструктивных элементов павильона

Марка элемента	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме чание
		<u>Монолитные конструкции</u>			
ОПм 1	ЛЮ - 147 - 10 КМ Л.4	Опорная подушка ОПм 1	10		
		<u>Металлические конструкции</u>			
ПО 1	ГОСТ 19903-74 Ст 3 сп. ГОСТ 380-2005	б=8 -250 x 250	2	3,93	7,86
ПО 2	ГОСТ 19903-74 Ст 3 сп. ГОСТ 380-2005	б=8 -120 x 120	6	0,79	4,74
Б 1	ГОСТ 8240-97 Ст 3 сп. ГОСТ 535-2005	С 16 П L=9200	2	130,64	261,28
Б 2		Гн. П 80 x 40 x 4 L=9200	1	61,74	61,74
К 1		Гн. П 80 x 40 x 4 L=1325	10	8,89	88,90
К 2		Гн. П 100 x 100 x 4 L=2900	6	34,02	204,12
С 1	ГОСТ 30245-2003 С 245 ГОСТ 27772-88	Гн. П 80 x 40 x 4 L=4411	20	29,61	592,20
НП 1		Гн. П 80 x 40 x 4 L=3793	4	25,46	101,84
ПК 1		Гн. П 80 x 40 x 4 L=1944	4	13,05	52,20
ПК 2		Гн. П 80 x 40 x 4 L=2125	16	14,26	228,16
2	ГОСТ 19903-74 Ст 3 сп. ГОСТ 380-2005	б=4 -90 x 50	22	0,14	3,08
3	ГОСТ 8509-93 Ст 3 сп. ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19903-74	Л 75 x 5 L=100	40	0,58	23,2
4	Ст 3 сп. ГОСТ 380-2005	б=8 -120 x 120	6	0,79	4,74

Спецификация элементов монолитных конструкций

Марка элемента	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме чание
		<u>Опорная подушка ОПм 1</u>			
ЗД 1	С 1.400-15.В1.130-35	<u>Изоляция засыпная</u> МН 122 - 6	1	4,69	4,69
		<u>Детали</u>			
1	ГОСТ 23279-95 Ст2кп ГОСТ 6727-80*	5С 5 Вр I-100 230 x 230 5 Вр I-100	2	0,15	0,30
		<u>Мастерские</u>			
		Бетон кл. В20 , F50 , W4	0,01		куб. м.
		Бетон кл. В12,5 , W6	0,80		куб. м.

Согласовано

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.Инв.№
10-0178 и1		10-0178 и2

ЛО - 147 - 10 КМ			
Ленинградская область, г. Соновый Бор, ул. Солнечная, дом 1.			
Игровой павильон МДОУ №5 (капитальный ремонт)		Страницы	Листов
		Р	11
ООО "РСУ"			
Спецификация конструктивных элементов павильона. Спецификация элементов монолитных конструкций.			
Разраб.	Ежикова	01.11.10	
Проверил	Кушбарова	01.11.10	
Н. контр.	Тропашко	01.11.10	
Утв.	Иванов	01.11.10	