


Спецификация элементов ограждения (продолжение)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.,кг	Масса всего, кг	Примечание
ОГ -6						
9	ГОСТ 30245-2012	мр. 50x25x2, l = 1020мм	2	2,193	4,386	
2		мр. 50x25x2, l = 1180мм	2	2,537	5,074	
3	ГОСТ 8639-82	мр.20x20x1,5, l = 1130мм	6	0,950	5,7	
4	ГОСТ 8486-86	доска 25x45мм, l = 1130мм	4	0,001125	0,005	
Всего изделий:			1			
ОГ -7						
10	ГОСТ 30245-2012	мр. 50x25x2, l = 420мм	2	1,279	0,903	
2		мр. 50x25x2, l = 1180мм	2	2,537	5,074	
3	ГОСТ 8639-82	мр.20x20x1,5, l = 1130мм	3	0,950	2,85	
4	ГОСТ 8486-86	доска 25x45мм, l = 1130мм	1	0,001125	0,001125	
Всего изделий:			1			
ОГ -8						
11	ГОСТ 30245-2012	мр. 50x25x2, l = 2410мм	2	5,182	10,364	
2		мр. 50x25x2, l = 1180мм	2	2,537	5,074	
3	ГОСТ 8639-82	мр.20x20x1,5, l = 1130мм	16	0,950	15,2	
4	ГОСТ 8486-86	доска 25x45мм, l = 1130мм	10	0,001125	0,01125	
Всего изделий:			1			

- Примечание
1. Металлические элементы ограждения покрыть порошковой краской в заводских условиях (цвет черный).
  2. Деревянные элементы ограждения крепить к металлическим стойкам саморезами с прессшайбой 4,2x38 мм по металлу, предварительно просверлив в стойке отверстие ф5мм.
  3. Деревянные элементы ограждения обработать антисептиком и лакокрасочным (цвет Дуб) составом до сборки.
  4. Сварку производить электродами типа Э42 ГОСТ 9467-75 в соответствии с указаниями ГОСТ 5264-80 и ГОСТ 14098-2014.
  5. Катет сварного шва принимать по наименьшей толщине свариваемых конструкций.
  6. Все места, где антикоррозионное покрытие повреждено монтажной сваркой, должны быть восстановлены.

						05-02-18-AP			
						Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземно-надземная автостоянка, трансформаторная подстанция по ул. Рядиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Подземно-надземная автостоянка	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Васьковская						Р	9	
Проверил	Долгих								
ГАП	Король А.					Развертки секций ОГ-6, ОГ-7, ОГ-8. План секции ОГ-8. Вид а, б. Спецификация элементов ограждения	ООО "Партнер"		
Н.контр.	Тутушкина С			