



- Примечание
1. Металлические элементы ограждения покрыть порошковой краской в заводских условиях (цвет черный).
 2. Деревянные элементы ограждения крепить к металлическим стойкам саморезами с прессшайбой 4,2х38 мм по металлу, предварительно просверлив в стойке отверстие $\Phi 5$ мм.
 3. Деревянные элементы ограждения обработать антисептиком и лакокрасочным (цвет Дуб) составом до сборки.
 4. Сварку производить электродами типа 342 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.

Спецификация элементов ограждения (начало)						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса, ед., кг	Масса всего, кг	Примечание
ОГ-1						
1	ГОСТ 30245-2012	пр. 50x25x2, l = 1570мм	214	3,376	722,464	
2		пр. 50x25x2, l = 1180мм	214	2,537	542,918	
3	ГОСТ 8639-82	пр.20x20x1,5, l = 1130мм	1070	0,950	1016,5	
4	ГОСТ 8486-86	доска 25x45мм, l = 1130мм	642	0,001125	0,722	
Всего изделий:			107			
ОГ-2						
5	ГОСТ 30245-2012	пр. 50x25x2, l = 1580мм	12	3,397	40,764	
2		пр. 50x25x2, l = 1180мм	12	2,537	30,444	
3	ГОСТ 8639-82	пр.20x20x1,5, l = 1130мм	60	0,950	57,00	
4	ГОСТ 8486-86	доска 25x45мм, l = 1130мм	36	0,001125	0,041	
Всего изделий:			6			
ОГ-3						
5	ГОСТ 30245-2012	пр. 50x25x2, l = 1550мм	6	3,333	19,998	
2		пр. 50x25x2, l = 1180мм	6	2,537	15,222	
3	ГОСТ 8639-82	пр.20x20x1,5, l = 1130мм	30	0,950	28,5	
4	ГОСТ 8486-86	доска 25x45мм, l = 1130мм	18	0,001125	0,0203	
Всего изделий:			3			
ОГ-4						
7	ГОСТ 30245-2012	пр. 50x25x2, l = 1250мм	2	2,688	5,376	
2		пр. 50x25x2, l = 1180мм	2	2,537	5,074	
3	ГОСТ 8639-82	пр.20x20x1,5, l = 1130мм	8	0,950	7,6	
4	ГОСТ 8486-86	доска 25x45мм, l = 1130мм	5	0,001125	0,006	
Всего изделий:			1			
ОГ-5						
8	ГОСТ 30245-2012	пр. 50x25x2, l = 1270мм	2	2,731	5,462	
2		пр. 50x25x2, l = 1180мм	2	2,537	5,074	
3	ГОСТ 8639-82	пр.20x20x1,5, l = 1130мм	8	0,950	7,6	
4	ГОСТ 8486-86	доска 25x45мм, l = 1130мм	5	0,001125	0,006	
Всего изделий:			1			

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
Разработ.	Васьковская					
Проверил	Долгих					Развертки секций ОГ-1, ОГ-2, ОГ-3, ОГ-4, ОГ-5. Разрез 1-1, 2-2. Узел А-А. Спецификация элементов ограждений
ГАП	Король А.					
Н.контр.	Тутушкина С.					000 "Партнер"