



Спецификация металла блоков перильного ограждения

Марк	Поз.	Наименование	Сечени е мм	Длин а мм	Кол шт	Масса кг		Материал , ГОСТ	Прим е- чание
						ег.	общ.		
ПО1	1	Поручень	φ95х4	5990	1	53.55	53.55	09Г2СД ГОСТ Р 55374-201 2	б/ч
	2	Стойка	φ70х4	1120	4	7.29	29.16		б/ч
	3	Перильное заполнение	φ38х3.5	1870	18	5.57	100.26		б/ч
	4	Вставка	φ83х4	100	1	0.78	0.78		б/ч
	5	Вставка	φ83х4	350	1	2.73	2.73		б/ч
	6	Петля	φ10 А240	200	4	0.12	0.48	См3сп ГОСТ 380-2005	Лист 12
Итого на блок ПО1 со сварными швами 2%:							190.70		
ПО2	1	Поручень	φ95х4	5990	1	53.55	53.55	09Г2СД ГОСТ Р 55374-201 2	б/ч
	2	Стойка	φ70х4	1120	4	7.29	29.16		б/ч
	3	Перильное заполнение	φ38х3.5	1870	18	5.57	100.26		б/ч
	4	Вставка	φ83х4	100	1	0.78	0.78		б/ч
Итого на блок ПО2 со сварными швами 2%:							187.43		
ПО3	1	Поручень	φ95х4	5990	1	53.55	53.55	09Г2СД ГОСТ Р 55374-201 2	б/ч
	2	Стойка	φ70х4	1120	4	7.29	29.16		б/ч
	3	Перильное заполнение	φ38х3.5	1870	18	5.57	100.26		б/ч
	5	Вставка	φ83х4	350	1	2.73	2.73		б/ч
	6	Петля	φ10 А240	200	4	0.12	0.48	См3сп ГОСТ 380-2005	Лист 12
	Итого на блок ПО3 со сварными швами 2%:						189.90		
ПО4	1.1	Поручень	φ95х4	5990	1	53.55	53.55	09Г2СД ГОСТ Р 55374-201 2	б/ч
	2	Стойка	φ70х4	1120	4	7.29	29.16		б/ч
	3	Перильное заполнение	φ38х3.5	1870	18	5.57	100.26		б/ч
	6	Петля	φ10 А240	200	4	0.12	0.48	См3сп ГОСТ 380-2005	Лист 12
	7	Поручень концевой	φ95х4	300	1	2.68	2.68	09Г2СД ГОСТ Р 55374-201 2	Лист 12
	Итого на блок ПО4 со сварными швами 2%:						189.85		
	Примечания:								

1. Требования к материалу блока ПО4 со сварными швами 2%: 189.85  
2. Сварку производить по всему контуру контакта с металлом электродами Э50А по ГОСТ 9467-75.  
3. После изготовления стальные конструкции оцинковать по ГОСТ 9.307-89 толщиной не менее 80 мкм.

не менее 50 мм.						02/2022-РД-ИС9			
						Капитальный ремонт автомобильной дороги Суругут-Салехард, участок Пуровск-Коротчаево			
Изм.	Кол. у	Лист	№	Подп.	Дата	Мост на км 667+287 через ручей	Стадия	Лист	Листов
Разработ	1	2	2.23	Р	2.23		Р	12	
Проверил	1	2	2.23	Р	2.23				
						Блок ПО-1, ПО-2, ПО-3, ПО-4,			
Н. контр.						ДорЦентр			
ТИП						Формат А2			