



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
	ГОСТ 8240-97	Швеллер 30П, С245, L = 240800 мм	1	31.80	7657.44
	ГОСТ 8240-97	Швеллер 16П, С245, L = 16800 мм	1	14.20	238.56
	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x8, С245, L = 235200 мм	1	12.25	2881.20
	ГОСТ 19903-2015	Лист -8x80x510, С245	308	2.56	788.48
	ГОСТ 19903-2015	Лист -6x100x100, С245	476	0.47	223.72
	ГОСТ 19903-2015	Лист -6x80x320, С245	1008	1.21	1219.68
	ГОСТ 19903-2015	Лист -6x80x370, С245	84	1.40	117.60
	ГОСТ 19903-2015	Лист -6x80x420, С245	84	1.59	133.56
	ГОСТ 19903-2015	Лист -6x90x450, С245	14	1.91	26,74
	ГОСТ 19903-2015	Лист -6x250x250, С245	7	2.94	20.58
	ГОСТ 19903-2015	Лист -10x95x100, С245	84	0.75	63.00
1	Каталог ВIT	Шпилька ВIT SS M20x260, шт.	476	2.02	961.52
	Каталог SOUDAL	Химический анкер SOUDAFIX VE400-SF, л	1	60	по месту
	ГОСТ 5915-70	Гайка M16x2-6H.5 (S30)	476	0.07	33.32
	ГОСТ Р 52646-2006	Шайба M16	476	0.02	9.52
		Цементно-песчаный раствор, м ³	1.96		

Примечание:

1. Все металлические конструкции перед установкой покрыть грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 23494-79 в два слоя.
2. Все указанные сварные швы - монтажные. Электроды Э42 по ГОСТ 9467-75. Сварные швы выполнять по ГОСТ 14771-76. Для угловых швов катет шва принять равным наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Перед усилением допускается предварительное оштукатуривание боковых поверхностей ригеля ремонтным составом.
4. Для разгрузки ригеля установить страховочное оборудование (спецификация и схема указаны на л. 9).
5. Установку анкеров производить через пластины -6x100x100, с последующей приваркой пластин к швеллеру усиления.

						Заказчик: ООО "СТМ"		Заказ №54-22-П		
						Ремонт объекта МПС, расположенного по адресу: г. Москва, 1-й Дорожный проезд, д. 3Б, стр. 2 (паркинг).				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Васильев							РП	7	28
Разработал	Мишина					Схема усиления ригелей и колонн. 2-2. 3-3		ООО "ПРОЕКОМ"		

Согласовано

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.