

Спецификация металлических конструкций

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание, Общая масса
<i>Рама РМ-3</i>					
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер 24П L=3990	2	95.76	191.52 кг
2	ГОСТ 8240-97	Швеллер 24П L=1760	2	42.24	84.48 кг
3	ГОСТ 19903-74	Лист -t=8 мм □ 500x500 мм	4	15.7	62.8 кг
<i>Деталь Д-1 (база)</i>					
4	ГОСТ 19903-74	Лист -t=12 мм 621x581мм	1	32.27	
5	ГОСТ 15525-70	Гайка шестигранная высокая кл. В М30	4		
<i>Деталь Д-2 (база)</i>					
4	ГОСТ 19903-74	Лист -t=12 мм 600x615мм	1	34.75	
5	ГОСТ 15525-70	Гайка шестигранная высокая кл. В М30	4		
<i>Рама РМ-4</i>					
6	ГОСТ 8240-97	Швеллер 24П L=3990	1	95.76	
7	ГОСТ 19903-74	Лист -t=8 мм □ 500x500 мм	2	15.7	31.4 кг
<i>Деталь Д-3 (база)</i>					
8	ГОСТ 19903-74	Лист -t=12 мм 600x615мм	1	34.75	
9	ГОСТ 15525-70	Гайка шестигранная высокая кл. В М30	4		



Заказчик: ООО "Рамблер Интернет Холдинг"						КМ			
Проект конструкций светильников на крыше здания по адресу: Москва, Варшавское шоссе, д.9 стр.1, Бизнес-Центр «Даниловская Мануфактура»									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкции металлические	Стадия	Лист	Листов
Конструктор	Куликов М. В.						РД	32	
Проверил	Вознесенский М. С.					Спецификация металла рам Р-3 и Р-4			