



Спецификация на раму металлическую Рм8, Рм9

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
Рм8	1	Труба 50x5 ГОСТ 8639-82 В 10 ГОСТ 13663-86 L=2590	1	17,43	23,32
	2	Труба 50x5 ГОСТ 8639-82 В 10 ГОСТ 13663-86 L=190	1	1,28	
	3	Лист 10x150x190 ГОСТ 19903-2015 Ст3пс 535-2005	1	2,24	
	4	Лист 10x160x190 ГОСТ 19903-2015 Ст3пс 535-2005	1	2,37	
Рм9	1	Труба 50x5 ГОСТ 8639-82 В 10 ГОСТ 13663-86 L=2590	1	17,43	42,87
	2	Труба 50x5 ГОСТ 8639-82 В 10 ГОСТ 13663-86 L=190	1	1,28	
	3	Лист 10x150x190 ГОСТ 19903-2015 Ст3пс 535-2005	2	2,24	
	4	Лист 10x160x190 ГОСТ 19903-2015 Ст3пс 535-2005	1	2,37	
	5	Труба 50x5 ГОСТ 8639-82 В 10 ГОСТ 13663-86 L=1065	1	7,17	
	6	Труба 25x3 ГОСТ 8639-82 В 10 ГОСТ 13663-86 L=265	1	0,56	
	7	Труба 25x3 ГОСТ 8639-82 В 10 ГОСТ 13663-86 L=375	2	0,72	
	8	Труба 25x3 ГОСТ 8639-82 В 10 ГОСТ 13663-86 L=2315	1	4,50	
	9	Труба 25x3 ГОСТ 8639-82 В 10 ГОСТ 13663-86 L=1455	1	2,83	
	10	Труба 25x3 ГОСТ 8639-82 В 10 ГОСТ 13663-86 L=415	1	0,81	

АРХИВНЫЙ
ЭКСПЛИКАТОР

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Главный инженер
14.10.2018 г.

1. Сварку вести по ГОСТ 5264-80 электродами Э42А по ГОСТ 9467-75*.
2. Толщину сварного шва принять по наименьшей толщине свариваемых деталей, но не менее 4 мм по всем линиям касания.
3. Производство работ по защите стальных элементов от коррозии выполнять в соответствии со СП 28.13330.2017
4. Все поверхности металлических конструкций выполнить с полимерным покрытием. Цвет RAL 8014

30-2.2-16-КЖ					
Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по Заречная Первомайском районе г.Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Семкина				
Проверил	Зинчук				
Гл.констр.	Васильев				
Н.контр.	Пистер				10.18
Рама металлическая Рм8 Рама металлическая Рм9				Стадия	Лист
				Р	107
				Листов	
				000 МЖК "Энергетик"	