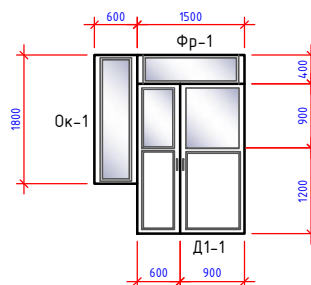


Спецификация элементов каркаса лестницы Лм2

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол-во	Масса ед. кг	Примечание
Бм1	ГОСТ 8240-83*	Швеллер №20, l=1,5м	4	27,6	110,4кг
Бм2	ГОСТ 8240-83*	Швеллер №20, l=6,0м	3	110,4	331,2кг
Бм3	ГОСТ 8240-83*	Швеллер №20, l=2,5м	4	46,0	92,0кг
Бм4	ГОСТ 8240-83*	Швеллер №20, l=1,2м	2	22,1	44,2кг
Бм5	ГОСТ 8240-83*	Швеллер №20, l=3,95м	6	91,28	217,2кг
Ст1	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 100х100х8, l=3,95м	6	91,28	547,68кг
Ст2	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 100х100х, l=2,35м	4	54,3	217,2кг
Бм6	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5	м 4,0	3,77	150,8кг
	ГОСТ 8706-78	ПВ506х600х1200	м2 27,6	16,4	452,64кг
		Ограждение лестниц			
	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 15х15х1, l=1,1м	170	0,483	282,11кг
	ГОСТ30245-94	Труба стальная прямоугольная 40х30х2, l=6,0м	4	12,94	51,76кг
	ГОСТ30245-94	Труба стальная прямоугольная 40х30х2, l=3,05м	4	6,72	26,88кг
	ГОСТ30245-94	Труба стальная прямоугольная 40х30х2, l=1,1м	20	2,48	49,68кг
		Ограждение площадок			
	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 15х15х1, l=1,1м	148	0,483	71,48кг
	ГОСТ30245-94	Труба стальная прямоугольная 40х30х2, l=7,4м	77,4м	2,07	160,22кг
	ГОСТ30245-94	Труба стальная прямоугольная 40х30х2, l=1,1м	15	2,27	34,1кг
		Ступени			
	ГОСТ 8568-77	Лист рифленый 8-6мм 1,2х0,3м	28	18,04	505,1кг
	ГОСТ 8509-93	Уголок 63х63х5, l=1,2м	28	5,77	161,56кг
		Закладные детали			
	ГОСТ 19903-74*	Спаль листовая 200х200х10мм	10	3,14	31,4кг
	ГОСТ 24379-80*	Болт анкерный Ø20мм L=350мм	20	1,12	22,4кг
	ГОСТ 8509-93	Уголок 63х63х5, l=180мм	22	0,87	19,4кг



Спецификация заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			всего	
Ок1	ГОСТ 30674-99	Окно пластиковое 0,6х1,8(Н)	6	со стеклопакетом под Э остекление
Фр1	фирма "Профилекс"	Фрамуга пластиковая 1,5х0,4(Н)	6	со стеклопакетом под Э остекление
Д1	ГОСТ 30970-2002	Дверь ПВХ ДПНУ 2100х1500 с пластиковым заполнением	6	наружная установка
		Н=1,2м выше стеклопакет		

1. Герметизацию оконных и дверных блоков выполнить монтажной пеной
2. Отливы снаружи выполнить из металлопласта белого цвета
3. Откосы оштукатурить цементно-известковым раствором и окрасить в тон стен.

						16-035Д-АС		
						Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Югорск, улица Буряка №6		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство противопожарных лестниц (эвакуационных выходов) в здании дошкольных групп МБОУ "Лицей им.Г.Ф.Амурского"	Стандия	Лист
Разраб.	Волентир Е.А.						Р	9
ГИП	Давыдов Н.И.					Спецификация элементов каркаса лестницы Лм2	ИП Давыдов Свидетельство № 0103.05-2009-86220007455-П-020	
Н.контр.	Давыдов Н.И.							
						Спецификация заполнения проемов		