

Спецификация элементов каркаса лестницы Лм1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол-во	Масса ед. кг	Примечание
Бм1	ГОСТ 8240-83*	Швеллер №20, l=2,5м	4	46,0	184,0кг
Бм2	ГОСТ 8240-83*	Швеллер №20, l=4,2м	5	88,2	441,0кг
Бм3	ГОСТ 8240-83*	Швеллер №20, l=3,25м	2	59,8	119,6кг
Бм4	ГОСТ 8240-83*	Швеллер №20, l=1,2м	2	22,1	44,2кг
Ст1	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 100х100х8, l=3,95м	4	91,28	365,1кг
Ст2	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 100х100х, l=2,35м	4	54,3	217,2кг
Бм5	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5 м	31,0	3,77	116,87кг
	ГОСТ 8706-78	ПВ506х600х1200 м2	24,6	16,4	403,44кг
		Ограждение лестниц			
	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 15х15х1, l=1,1м	170	0,483	282,11кг
	ГОСТ	Труба стальная прямоугольная 40х30х2, l=6,25м	4	12,94	51,76кг
	ГОСТ30245-94	Труба стальная прямоугольная 40х30х2, l=3,25м	4	6,72	26,88кг
	ГОСТ30245-94	Труба стальная прямоугольная 40х30х2, l=1,2м	20	2,48	49,68кг
		Ограждение площадок			
	ГОСТ 8639-82	Труба стальная квадратная 15х15х1, l=1,1м	188	0,483	90,8кг
	ГОСТ30245-94	Труба стальная прямоугольная 40х30х2, l=1,1м	41,2м	2,07	85,28кг
	ГОСТ30245-94	Труба стальная прямоугольная 40х30х2, l=1,1м	15	2,27	34,1кг
		Ступени			
	ГОСТ 8568-77	Лист рифленый δ=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*	Сталь 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	18	0,87	13,55кг

Сопоставлено

Взам. инв. №

Лист. 1/1

Инв. №зак.

16-035Д-АС

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.	Волентир Е.А.				
ГИП	Давыдов Н.И.				
Исполн.					
И.контр.	Давыдов Н.И.				

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Югорск, улица Буряка №6		
Устройство противопожарных лестниц (эвакуационных выходов) в здании дошкольных групп МБОУ "Лицей им.Г.Ф.Амтешева"	Студия	Лист
Р	6	Листов
Спецификация элементов каркаса лестницы Лм1	ИП Давыдов Свидетельство № 0103.05-2009-86220007455-П-020	

формат